



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ५१] गुरुवार ते बुधवार, डिसेंबर १७-२३, २०२०/अग्रहायण २६-पौष २, शके १९४२ [पृष्ठे १४२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

| भाग एक-शासकीय अधिसूचना | पृष्ठे | भाग एक-अ. | पृष्ठे |
|---|--------|--|--------|
| : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | नाही. | —(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. | १-६४ |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | १-१४२ | | |

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३५.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-विभुअ-लसिका-कावि-५९७-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-१ (१६७२).

(१)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१,

गाव बिड शिरुड, तहसिल हिंणघाट, जिल्हा वर्धा.

| अ. क्र. (१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक (२) | क्षेत्र (३) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| | | हे. आर |
| १ | २५/१ | ० १८ |
| एकूण संपादनाचे क्षेत्र . . | | ० १८ |

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|--|--|
| प्रकल्पाचे नाव | :— निम्न वर्धा प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— मौजा शिरुड लघू पा.प्र.क्र.अ. डाव्या मुख्य कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). | :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मौजा शिरुड डाव्या मुख्य कालवा क्षेत्राकरीता त्या परिसरातील जमीन उठित, पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे. |

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

| | |
|--|--|
| सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). | :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे. |
|--|--|

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

| | |
|--|---------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम | : निरंक |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | : निरंक |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे). | : निरंक |

विशेष नोंद : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-विभुअ-लसिका-कावि-५८९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांचे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१,

गाव शिरुड, तहसिल हिंणघाट, जिल्हा वर्धा.

| अ. क्र. (१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक (२) | क्षेत्र (३) हे. आर |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| १ | १८/१ | ० ३२ |
| २ | ३६/१ | ० २१ |
| ३ | ३४ | ० १५ |
| ४ | १११/२ | ० ०३ |
| एकूण संपादन क्षेत्र . . | | ० ७१ |

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|--|--|
| प्रकल्पाचे नाव | :— निम्न वर्धा प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— वर्धा नदीवरील मौजा शिरुड ल.पा. प्रकल्पाचे उजवा मुख्य कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). | :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मौजा शिरुड उजवा मुख्य कालव्याचे क्षेत्राकरीता त्या परिसरातील जमीन उठित, पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे. |

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

| | |
|--|--|
| सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). | :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे. |
|--|--|

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

| | |
|--|---------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम | : निरंक |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | : निरंक |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे). | : निरंक |

विशेष नोंद : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-विभुअ-लसिका-कावि-५८१-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-२ (१६७२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांचे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०९-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१,

गाव वाल्हापुर, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

| अ. क्र. (१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक (२) | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) (३) |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | हे. आर |
| १ | ५४/१ ५४/२ | ० २९ |
| | | एकूण संपादन क्षेत्र . . ० २९ |

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| | |
|--|---|
| प्रकल्पाचे नाव | :— निम्न वर्धा प्रकल्प. |
| सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :— वर्धा नदीवरील मौजा वाल्हापुर उपलघु कालवा क्र.२ मातीकाम व बांधकामाकरिता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात). | :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मौजा वाल्हापुर उपलघु कालवा क्र.२ क्षेत्राकरीता त्या परिसरातील जमीन उठित, पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे. |

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

| | |
|--|--|
| सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). | :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे. |
|--|--|

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

| | |
|--|---------|
| (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम | : निरंक |
| (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता | : निरंक |
| (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे). | : निरंक |

विशेष नोंद : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक ४ डिसेंबर २०२०.

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३८.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|-------------|--------------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | १५२७ | ० ४५ |
| क्रमांक १५४४-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि. ३-२०२०.— | | १५२८ | ० ३६ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे; | | १५२९ | ० ३८ |
| | | १५३० | ० २६ |
| | | १५३१ | ० १४ |
| | | १५३२ | ० १५ |
| | | १५३३ | ० १५ |
| | | १५३४ | ० २५ |
| | | १५३५ | ० २६ |
| | | १५३६ | ० ०५ |
| | | १५३७ | ० २७ |
| | | २३२२ | ० ५६ |
| | | २३२३ | ० ४५ |
| | | १५४० | ० ७१ |
| | | १५४१ | १ ०३ |
| | | १५४२ | ० १५ |
| | | १५४३ | १ १२ |
| | | १५४४ | ० ६४ |
| | | १५४५ | ० ५५ |
| | | १६८२ | ० १२ |
| | | १६८३ | ० ७४ |
| | | १६८४ | ० १२ |
| | | १६८५ | ० २८ |
| | | १६८६ | ० १६ |
| | | १६८७/१ | ० ६६ |
| | | १६८७/२ | ० ३४ |
| | | १६८८/१ | ० २० |
| | | १६८८/२ | ० २० |
| | | १६८९ | ० ४५ |
| | | १६९० | ० २३ |
| | | १६९१ | ० ६३ |
| | | १६९२ | ० १९ |
| | | १६९३ | ० १९ |
| | | १६९४ | ० ०९ |
| | | १६९५ | ० ०२ |
| | | १६९६ | ० २० |
| | | १६९७ | ० ०६ |
| | | १६९८ | ० ०७ |
| | | १६९९ | ० २३ |
| | | १७०० | ० ७९ |
| | | १७०१ | ० २२ |
| | | १७०२ | ० २३ |
| | | १७०३ | ० ५४ |
| | | १७०४ | ० १२ |
| प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प, ता. तुमसर, जिल्हा भंडारा | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—बळीराजा पाणी वापर संस्था, चुल्हाड. | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३३४.०० हेक्टर आर | | | |
| विमोचक व | सर्व्हे नं. | ओलीत क्षेत्र | |
| साखळी क्रमांक | | | |
| (१) | (२) | (३) | |
| | | हे. आर | |
| | | चुल्हाड | |
| डावा मुख्य कालवा | | | |
| डि. ओ. आर. १ | १५२३ | ० ०८ | |
| सा. क्र. ७९९० मी. | १५२४ | ० ४७ | |
| | १५२५ | ० २० | |
| | १५२६ | ० ३५ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|----------------|--------------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १७०५ | ० १० | | १३०५ | ० ३३ |
| | १७०६ | ० १८ | | १३०६ | ० ६६ |
| | १७०७ | ० ५७ | | १३०७ | ० १६ |
| | १७०८ | ० २० | | १३०८ | ० ५२ |
| | १७०८/२ | ० ३८ | | १३०९ | ० १८ |
| | १७०९ | ० ८६ | | १३१० | ० १४ |
| | १६८१ | ० २४ | | १३११ | ० ३२ |
| | १६७० | ० ४९ | | १३१२ | ० ८८ |
| | १६७१ | ० ५८ | | १३१३ | ० १८ |
| | १६७२/१ | ० ५२ | | १३१४ | ० २० |
| | १६७२/२ | ० २० | | १३१५ | ० २५ |
| | १६७२/३ | ० ३२ | | २२८५ | ० २२ |
| | १६७३ | १ १७ | | १३६० | ० ३४ |
| | १६७४ | ० ३३ | | १३६१ | ० ३२ |
| | १६७५ | ० ३० | | १३६२ | ० २३ |
| | १६७६ | ० ५१ | | १३६३ | ० २२ |
| | १६७७ | ० ७२ | | १३५१ | ० २० |
| | १६७८ | ० २० | | १३५२ | ० २० |
| | १६७९ | ० १६ | | १३५३ | ० १८ |
| | १६८० | ० २१ | | १३५४/१ | ० ४१ |
| | १२१७/१ | १ ६२ | | १३५४/२ | ० ३५ |
| | २३१६ | ० १३ | | १३५५ | ० १४ |
| | १७१८ | ० २४ | | १३५६ | ० २० |
| | २३१८ | ० २२ | | १३५७ | ० ७० |
| | १२७ | ० ४५ | | १३५८ | ० २२ |
| | १७४० | ० २८ | | १३५९ | ० ४० |
| | १७४१ | ० १४ | | १३७३ | ० ३० |
| | १७२९ | १ ४८ | | १३७४ | ० १९ |
| | १७१९ | ० ४८ | | १३७५ | ० १२ |
| | १७२८ | ० ०७ | | १३७६ | ० १६ |
| | २३९ | ० ६८ | | १३७७/१ | १ ०८ |
| | १७२७ | ० २० | | १३७७/२ | ० ४४ |
| | १७२६ | ० ४० | | १३७७/३ | ० ४४ |
| | | | | १३७७/४ | ० ३४ |
| | | एकूण . . ३० ७४ | | १३७७/५ | ० ५४ |
| | | | | १३७७/६ | ० २० |
| डि. ओ. एल. १ | १३०१ | ० २५ | | १३२३ | ० ४० |
| सा. क्र. ८३०० मी. | १३०२ | ० ४४ | | २२१३ | ० २० |
| | १३०३ | ० ३७ | | १२९९ | ० ५६ |
| | १३०४/१ | ० ८० | | १३५० | ० १७ |
| | १३०४/२ | ० ४५ | | १३७८ | ० ७५ |
| | १३०४/३ | ० ३५ | | १३७९ | ० २७ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|------|----------------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १३८० | ० २२ | | १८५ | ० ३२ |
| | १३८१ | ० ३८ | | १८६ | ० ३९ |
| | १३८२ | ० १० | | १८७ | ० ४१ |
| | १३८३ | ० २२ | | | |
| | १३८४ | ० २२ | | एकूण . . | १ ९५ |
| | १३८५ | ० १६ | | | |
| | १३८६ | ० ५२ | | चुल्हाड | |
| | १३८७ | ० १७ | डि. ओ. आर. २ | १५३८ | ० १४ |
| | १३८८ | ० २३ | सा. क्र. ८३०० मी. | १५३९ | ० ३१ |
| | १३८९ | ० ५१ | | १५४८ | ० ३१ |
| | १३९० | ० ४० | | २३२४ | ० १५ |
| | १३९१ | ० ३४ | | १५४९ | ० २१ |
| | १३९२ | ० २१ | | १५५० | ० १६ |
| | १३९३ | ० २१ | | १५४६ | ० ६८ |
| | १४२० | ० २० | | १५४७ | ० ४९ |
| | १४२१ | ० २४ | | १५५१ | ० ५० |
| | १४२२ | ० ३९ | | १५५२ | ० ४० |
| | १४२३ | ० ५६ | | १५५३ | ० २७ |
| | १४२४ | ० ४२ | | १५५४ | ० २० |
| | १३९९ | ० ३२ | | १५५५ | ० १२ |
| | १४०० | ० ४१ | | १५५६ | ० ४५ |
| | १४०१ | ० ४० | | १५५७ | ० ६२ |
| | १४०२ | ० ४१ | | १५५८ | ० ४० |
| | १४०३ | १ ०५ | | १५५९ | ० २६ |
| | १४०४ | ० ४१ | | १५६० | ० २० |
| | १४०५ | ० १७ | | १५६१ | ० ७२ |
| | १४०६ | ० ४० | | १५६२ | ० ३१ |
| | १४०७ | ० १९ | | १५६३ | ० ३० |
| | १४०८ | ० ४१ | | १५६४/१ | ० ६३ |
| | १४०९ | ० ४० | | १५६४/२ | ० ४० |
| | २३५२ | ० २० | | १५६५ | ० २७ |
| | २३५१ | ० २१ | | १५६६ | ० १३ |
| | २३७८ | ० २० | | १५६७ | ० ५३ |
| | २३७९ | ० २० | | १५६८ | ० २४ |
| | | | | १५६९ | ० २७ |
| | | एकूण . . २८ ०५ | | १५७० | ० ८० |
| | | | | १५७१ | ० ४० |
| | | पिपरीचुन्नी | | १५७२ | ० ८४ |
| डि. ओ. आर. २ | १८१ | ० २२ | | १५७३ | ० ४० |
| सा. क्र. ८३०० मी. | १८२ | ० १३ | | १५७४ | ० २७ |
| | १८३ | ० १४ | | १५७५ | ० १९ |
| | १८४ | ० ३४ | | १५७६ | ० २१ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १५७७/१ | ० ३७ | | १६२४/१ | ० ५६ |
| | १५७७/२ | ० ३० | | १६२४/२ | ० २२ |
| | १५७७/३ | ० २० | | १६२५ | ० ९८ |
| | १५८२ | ० ३२ | | २३२५ | ० २० |
| | १५८१ | १ ०८ | | १६६६ | ० ३५ |
| | १५८८ | ० २९ | | १६६७ | ० ५३ |
| | १५८७ | ० ५३ | | १६६८ | ० ५४ |
| | २३२८ | ० ०२ | | १६६९ | ० ५५ |
| | १५९४ | १ ०३ | | १६६५ | ० ४३ |
| | १५९१ | ० ६४ | | २३२६ | ० ४२ |
| | १५९२ | ० ५२ | | १६६४ | ० ८१ |
| | १५९३ | ० ७७ | | १६६२ | ० ६५ |
| | १५९५ | १ ०२ | | १६६३ | ० १५ |
| | १५९६/१ | ० ५५ | | १६४१ | ० ८१ |
| | १५९६/२ | ० २० | | १६४२ | ० ३० |
| | १५९७ | ० ७४ | | १६४३ | ० ४० |
| | १५९८ | ० १२ | | १६४४ | ० ४१ |
| | १५९९ | ० १२ | | १६४५ | ० २४ |
| | १६०० | ० १२ | | १६४६ | ० ६५ |
| | १६०१ | ० १२ | | १६४७ | ० १६ |
| | १६०२ | ० २० | | १६४८ | ० २६ |
| | १६०३ | ० १३ | | १६४९ | ० २६ |
| | १६०४ | ० १२ | | १६५० | ० २९ |
| | १६०५ | ० १२ | | १६५१ | ० ४२ |
| | १६०६ | ० १३ | | १६५२ | ० ७६ |
| | १६०७ | ० ३२ | | १६५३ | ० ८७ |
| | १६०८ | ० ६५ | | १६५४/१ | ० २३ |
| | १६०९ | ० ४० | | १६५४/२ | ० २२ |
| | १६१० | ० ६५ | | १६५५/१ | ० ३२ |
| | १६११/१ | ० २० | | १६५५/२ | ० २८ |
| | १६११/२ | ० २० | | १६५६ | ० ३६ |
| | १६१२ | ० ४६ | | १६५७ | ० ४० |
| | १६१३ | ० ६८ | | १६५८ | ० १४ |
| | १६१४ | ० ५६ | | १६५९ | ० १५ |
| | १६१५ | ० ४४ | | १६६० | ० ३१ |
| | १६१६ | ० २० | | १६६१ | १ ५७ |
| | १६१७ | ० २० | | २३३४ | ० ४२ |
| | १६१८ | ० ३७ | | १६४० | ० ४० |
| | १६१९ | ० २० | | २३३६ | ० ४६ |
| | १६२० | ० २६ | | २३३७ | ० ३० |
| | १६२१ | ० ४० | | २३३५ | ० १६ |
| | १६२२ | १ ०४ | | १६२७ | ० ८४ |
| | १६२३ | ० ३८ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|----------------|--------------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २३२९ | ० २० | | १२६४ | ० २८ |
| | १६२६ | ० ५१ | | १२६५ | ० ५२ |
| | २३३० | ० ६४ | | १२६६ | ० ४१ |
| | १५८० | ० २२ | | १२६७ | ० ४० |
| | २३३१ | ० २० | | २०७४ | ० २२ |
| | २३३२/१ | ० २० | | २०२६ | ० ८० |
| | २३३२/२ | ० २० | | १२६९ | ० २२ |
| | १५७८ | ० ४३ | | १२७० | ० ४० |
| | २०२५ | ० २५ | | १२७१ | ० १० |
| | १५८५ | ० १४ | | १२७२ | ० ७० |
| | १५८६ | ० १६ | | १२७३ | ० ६१ |
| | १५८९ | ० २७ | | १२७४ | २ ०१ |
| | १५९० | ० २८ | | १२७५ | ० ३३ |
| | २३३३ | ० १९ | | १२७६ | ० ३४ |
| | २३२७ | ० २० | | ७१९ | ० ३६ |
| | १५७९ | ० ५२ | | ६७० | ० १० |
| | १५८४ | ० ४१ | | ६७८ | ० १० |
| | | एकूण . . ५३ ९५ | | ६८९ | ० ३० |
| | | एकूण . . ५५ ९० | | १२८२ | ० २२ |
| | | | | १५३८ | ० १४ |
| | | | | १२७७ | ० ९० |
| | | | | १२७८ | ० २६ |
| डि. ओ. एल. २ | १२४७ | ० ४० | | १२७९ | ० ५३ |
| सा. क्र. ९६०० मी. | १२४८ | ० १० | | १२८० | ० ७८ |
| | १२४९ | ० ४० | | १२८१ | १ ४५ |
| | १२५० | ० २० | | १२८३ | ० ५१ |
| | १२५१ | ० ०७ | | १२८४ | ० ५० |
| | १२५२/१ | ० २० | | १२८५ | ० २१ |
| | १२५२/२ | ० २१ | | १२८६ | ० २१ |
| | १२५३ | ० ७० | | १२८७ | ० ६१ |
| | १२५४ | ० ३० | | १२८८ | ० २० |
| | १२५५/१ | ० २२ | | १२८९/१ | ० ४० |
| | १२५५/२ | ० २२ | | १२८९/२ | ० ५१ |
| | १२५६ | ० ५५ | | १२९० | ० ५९ |
| | १२५७ | ० ३४ | | १२९१ | ० ५२ |
| | १२५८ | ० २२ | | १२९२ | ० ६३ |
| | १२५९ | ० २२ | | १२९३ | ० ५२ |
| | १२६० | ० ३० | | १२९४ | ० २७ |
| | १२६१/१ | ० २१ | | १२९५ | ० ५५ |
| | १२६१/२ | ० ५१ | | १२९६ | ० ४६ |
| | १२६२ | ० ३१ | | १२९७ | ० ५५ |
| | १२६३ | ० ३१ | | १२९८ | ० ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १२६८ | ० ८२ | | १३२४ | ० २५ |
| | १३०० | १ १० | | १३२५ | ० १७ |
| | २६० | ० ४३ | | १३२६ | ० २८ |
| | १३३३ | ० ४४ | | १३२८ | ० २३ |
| | १३३४ | ० १० | | १३२९ | ० २३ |
| | १३३५ | ० ३१ | | २५७ | ० २२ |
| | १३३६ | ० ४० | | | |
| | १३३८ | ० १५ | | एकूण . . | ४० २५ |
| | १३३९ | ० २२ | | | |
| | १३४० | ० ४५ | डि. ओ. आर. ३ | १६३४ | ० ५३ |
| | १३४१ | ० ३३ | सा. क्र. ९६०० मी. | १६३५ | ० ७३ |
| | १३४२ | ० २७ | | १६३६ | ० २० |
| | १३४३ | ० १६ | | १६३७ | ० ५३ |
| | १३४४ | ० ३२ | | १६३८ | ० २० |
| | १३४५ | ० ४२ | | १६३९ | ० ६३ |
| | १३४६ | ० ३५ | | १६३३ | २ ५९ |
| | १३४७ | ० ४० | | १६३२/१ | ० ५० |
| | १३४८ | १ १५ | | १६३२/२ | ० ५० |
| | १३४९ | ० २० | | १६३२/ब | ० ५० |
| | १९१ | ० १३ | | १६३१ | ० ४१ |
| | १३९४ | ० ११ | | १६३० | ० २१ |
| | १३९५ | ० १९ | | १६२९ | ० २१ |
| | १३९६ | ० १३ | | १६२८ | ० १३ |
| | १३९७ | ० ३८ | | | |
| | १३९८ | ० २७ | | एकूण . . | ७ ८७ |
| | २१२२ | ० ११ | | | |
| | १३३२ | ० १७ | वाहणी लघु कालवा | | |
| | २०७५ | ० ५५ | डि. ओ. एल. १ | १७१० | ० २० |
| | २०७६ | ० ३२ | सा. क्र. १२०० मी. | १७११ | ० ०३ |
| | १३३१ | ० ४० | | १७१२ | ० ०१ |
| | १३३० | ० २६ | | १७१३ | ० ०१ |
| | २१३० | ० १५ | | १७१४ | ० ३१ |
| | १३२७ | ० १७ | | १७१५ | ० ३३ |
| | २१२१ | ० ५५ | | १७१६ | ० ३० |
| | २२४ | ० १२ | | १७१७ | १ ०० |
| | १३१६ | ० १२ | | ११८४ | ० २८ |
| | १३१७ | ० १८ | | ११८५ | ० ०८ |
| | १३१८ | ० २९ | | १७२० | ० ४२ |
| | १३१९ | ० ०९ | | १७२१ | ० ४२ |
| | १३२० | ० ०६ | | १७२२ | ० ८१ |
| | १३२१ | ० ११ | | १७२३ | ० ३० |
| | १३२२ | ० २६ | | १७२४ | ० ४४ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|--------------|--------|----------------|-------------------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १७२५ | ० २० | डि. ओ. आर. १ | १७६६/१ | ० २० |
| | ११८२ | ० ४५ | सा. क्र. १२०० मी. | १७६६/२ | ० २० |
| | १७३० | ० १९ | | १७६७ | ० २० |
| | १७३१ | ० २१ | | १७६८ | ० ४६ |
| | १७३२ | ० ३२ | | १७६९ | ० २५ |
| | १७३३ | ० १३ | | १७७० | ० ४४ |
| | १७३४ | ० ५२ | | १७७१ | ० ४० |
| | १७३५ | ० १६ | | १७७२ | ० २३ |
| | १७३६ | ० ४० | | १७७३ | ० २४ |
| | १७३७ | ० २० | | १७७४ | ० ६८ |
| | १७३८ | ० ६८ | | १७७५ | ० ४४ |
| | १७३९ | ० ४५ | | १७७६ | ० ८२ |
| | २३२० | ० ४५ | | १७७७ | ० ४० |
| | १७४६ | ० ४३ | | १७७८ | ० ४० |
| | २०२१/१ | ० २१ | | १७७९ | ० २७ |
| | २०२१/२ | ० २१ | | १७८० | ० २९ |
| | १७४२ | ० १४ | | १७८१ | ० ०३ |
| | १७४३ | ० १४ | | १७८२ | ० १३ |
| | १७४४ | ० २७ | | १७८३ | ० २६ |
| | १७४५ | ० ३० | | १७८४ | ० १७ |
| | १७४७ | ० २४ | | १७८५ | १ ०२ |
| | १७४८ | ० ३६ | | १७८६ | ० १६ |
| | १७४९ | ० १२ | | १७८७ | ० ०९ |
| | १७५० | १ ०८ | | १७८८ | ० २१ |
| | १७५२ | ० १४ | | १७८९ | ० ८१ |
| | १७५३ | ० ३९ | | १७९० | ० ०७ |
| | १७५४ | ० ४० | | १७९१ | ० ४६ |
| | १७५५ | ० ७० | | १७९२ | ० ०७ |
| | १७५६ | ० ३६ | | १७९३ | ० ३४ |
| | १७५७ | ० १० | | १७९४ | ० ७३ |
| | १७५८ | ० १९ | | १७९५ | ० ८३ |
| | १७५९ | ० २६ | | १७९६ | ० ४७ |
| | १७६० | ० ०४ | | १७९७ | ० ३४ |
| | १७६१ | ० ८० | | १७९८ | ० ०२ |
| | १७६२ | ० ६५ | | १७९९ | ० ०६ |
| | १७६३ | ० २० | | १८०० | ० ०६ |
| | १७६४ | ० ५२ | | १८०१ | ० ०७ |
| | १७६५ | ० ०७ | | १८०२ | ० २० |
| | २३२१ | ० १२ | | १८०३ | ० ३० |
| | | | | १८०४ | ० २७ |
| | | | | १८०५ | ० ०८ |
| | | | | १८०६ | ० ०७ |
| | | एकूण . . १७ ७४ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|----------------|--------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १८०७ | ० ५० | | २७७/२ | ० २० |
| | १८०८ | ० ३२ | | २७८ | ० ४० |
| | १८०९ | ० ३५ | | २७९/१ | १ ६३ |
| | १८१०/१ | ० ४९ | | २७९/२ | ० ४३ |
| | १८१०/२ | ० ४० | | २७९/३ | ० ०६ |
| | १८११/१ | ० ४० | | २८० | ३ १६ |
| | १८११/२ | ० ३५ | | २८१ | ३ १६ |
| | १८१२ | ० ६१ | | २८२ | ० ४१ |
| | १८१३ | ० ०७ | | २८३/१ | ० ५५ |
| | २३११ | ० ०७ | | २८३/२ | ० ४२ |
| | १८१४ | ० ४२ | | २८४ | ० ९१ |
| | २३०९ | ० १५ | | २८५ | १ १२ |
| | १०६ | ० २० | | २८६ | ० १९ |
| | २३०८ | ० २६ | | ३०५/१ | ० ८४ |
| | १८४४ | ० ४० | | ३०५/२ | ० ४२ |
| | २०२० | ० ३४ | | ३०५/३ | ० ६५ |
| | १५५० | ० १६ | | ३०५/३/अ | ० २० |
| | २३१२ | ० १६ | | ३०५/४ | ० ४२ |
| | २३१३ | ० १४ | | ३०६/१/अ | १ ६० |
| | २३१४ | ० २६ | | ३०६/२ | ० ८० |
| | २०७ | ० ०६ | | ३०६/३ | ० ४० |
| | | | | ३०६/४ | ० ४५ |
| | | एकूण . . १९ ३५ | | ३०७ | ४ १४ |
| | | | | ३०८ | १ ७० |
| | | वाहणी | | ३०९ | ० ३४ |
| डि. ओ. एल. २ | २६६ | २ ३७ | | ३१० | १ ३९ |
| सा. क्र. १८०० मी. | २६७ | ० २९ | | ३११ | १ ०० |
| | २६८ | ३ २४ | | ३१२/१ | २ ८० |
| | २६९ | ० ७० | | ३१२/२ | ० ९४ |
| | २७० | ० ५० | | ३१२/३ | ० ९४ |
| | २७१ | ० ४५ | | ३१२/४ | १ ३९ |
| | २७२ | १ ६० | | ३१३ | ० ३१ |
| | २७३ | १ ३२ | | ३१४ | ० ३१ |
| | २७४/१ | ० ८१ | | ३१५ | ० ४० |
| | २७४/२ | ० ८१ | | ३१६/१ | ० २० |
| | २७५ | ० ८८ | | ३१६/२ | ० २० |
| | २७५/१ | ० ४२ | | ३१७/१ | ० ६७ |
| | २७५/२ | ० ३५ | | ३१७/२ | १ १७ |
| | २७५/३ | ० २५ | | ३१७/३ | १ १७ |
| | २७५/४ | ० २१ | | ३१७/४ | ० ५० |
| | २७६ | ० ६१ | | ३१८ | ३ ५६ |
| | २७७/१ | ० ६१ | | ३१९ | २ २३ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|--------|--------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ३२१/१ | ३ ४६ | | ३९१/१ | ० १४ |
| | ३२१/२ | ० २८ | | ३९१/२ | ० १८ |
| | ३२१/४ | ० ५६ | | ३९२ | ० ०९ |
| | ३२१/५ | ० ८० | | ३९३ | ० ७७ |
| | ३२४/२ | १ २५ | | ३९४ | ० २३ |
| | ३२४/३ | ० ५६ | | ३९५ | ० ३१ |
| | ३२५ | ० ४० | | ३९६ | ० ३२ |
| | ३२६/१ | १ ४० | | ३७१ | ० ०१ |
| | ३२६/२ | ० २० | | ३७४ | ० ०१ |
| | | — | | ३७५ | ० ०१ |
| | एकूण . . | ६८ ११ | | ३७६ | ० ०३ |
| | | — | | ३५४ | १ २१ |
| डि. ओ. आर. २ | २५३/१ | ० ६९ | | ३५५ | ० ३४ |
| सा. क्र. १८०० मी. | २५३/२ | ० २० | | ३५७ | ० ७० |
| | २५४ | १ ०३ | | ३५८ | १ २१ |
| | २५९ | ० ९८ | | ३५९ | ० ४२ |
| | २६० | ० २१ | | ३६० | ० ३० |
| | २६१ | ० ८१ | | ३६१ | ० ४३ |
| | २६२ | ० ६४ | | ३६२/१ | १ १४ |
| | २६३ | ० २१ | | ३६२/२ | १ १४ |
| | २६४/१ | १ १८ | | ३६३ | ० ४५ |
| | २६४/२ | १ २१ | | ३६४ | १ १२ |
| | २६४/३ | ० ३९ | | ३६४/१ | ० २० |
| | २६५/१ | ० ८९ | | ३०४ | ५ ३९ |
| | २६५/२ | ० ३६ | | २८७ | ० ८२ |
| | २५५ | ० ९० | | २८८ | १ ३२ |
| | २५६ | ० ०६ | | २८९ | ० २५ |
| | २५७ | ० १० | | २९० | ० ५० |
| | २५८/१ | ० ६९ | | २९१ | ० २५ |
| | २५८/२ | ० २० | | २९२/१ | ० ३० |
| | | — | | २९२/२ | ० ५२ |
| | एकूण . . | १० ७५ | | २९३ | १ १९ |
| | | — | | २९४/१ | ० ३९ |
| टेल | ३६६ | ० ०६ | | २९४/२ | ० २१ |
| सा. क्र. २१०० मी. | ३६७ | ० ०२ | | २९५ | ० ५६ |
| | ३६८ | ० ०२ | | २९६ | ० ५६ |
| | ३६९ | ० ०२ | | २९७ | १ ०५ |
| | ३७०/१ | ० ३५ | | २९८ | ० ८१ |
| | ३७०/२ | ० ०५ | | २९९ | ० २० |
| | ३७०/३ | ० ६३ | | ३०० | ० ४३ |
| | ३८९ | ० ३२ | | ३०१ | ० ८३ |
| | ३९० | ० ८१ | | ३०२ | ० ७४ |

| अनुसूची—चालू | | |
|--|-------------|--|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| | ३०३ | ० ६६ |
| | ३२२ | ० ३० |
| | ३२३ | ० ६२ |
| | ३२८ | ० ८३ |
| | ३२७/१ | ३ १८ |
| | ३२७/२ | १ ०१ |
| | ३२७/३ | १ २१ |
| | ३२७/४ | ० ६७ |
| | ३३१/अ/१ | ० ९४ |
| | ३३१/अ/ब/१ | १ ५४ |
| | ३३१/अ/ब/२ | ० ६६ |
| | ३२९/१ | ० ३७ |
| | ३२९/२ | ० ३७ |
| | ३३८ | १ ४६ |
| | ३३४ | १ ३२ |
| | ३३३ | ० ६१ |
| | ३३२ | ० ३४ |
| | ३२१/३ | १ ७५ |
| | ३२४/१ | २ १८ |
| | ३३० | ० ९१ |
| | ३३५ | ० ६७ |
| | ३३६ | ० ३५ |
| | ३२१/३ | १ ७५ |
| | ३२४/१ | २ १८ |
| | | _____ |
| | | एकूण . . ५५ २४ |
| | | _____ |
| | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३३४ ०० |
| | | _____ |
| विमोचकनिहाय गोषवारा | | |
| प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प, ता. तुमसर, जिल्हा भंडारा | | |
| अ. क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. |
| (१) | (२) | (३) |
| | | ओलीत क्षेत्र |
| | | हे. आर |
| | | डावा मुख्य कालवा |
| १ | डि. ओ. आर-१ | सा. क्र. ७९९० मी. ३० ७४ |
| २ | डि. ओ. एल-१ | सा. क्र. ८३०० मी. २८ ०५ |
| ३ | डि. ओ. आर-२ | सा. क्र. ८३०० मी. ५५ ९० |
| ४ | डि. ओ. एल-२ | सा. क्र. ९६०० मी. ४० २५ |
| ५ | डि. ओ. आर-३ | सा. क्र. ९६०० मी. ७ ८७ |
| | | _____ |
| | | एकूण क्षेत्र . . १६२ ८१ |
| | | _____ |

| विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | | वाहणी लघु कालवा | |
| १ | डि. ओ. एल-१ | सा. क्र. १२०० मी. | १७ ७४ |
| २ | डि. ओ. आर-१ | सा. क्र. १२०० मी. | १९ ३५ |
| ३ | डि. ओ. एल-२ | सा. क्र. १८०० मी. | ६८ ११ |
| ४ | डि. ओ. आर-२ | सा. क्र. १८०० मी. | १० ७५ |
| ५ | टेल | सा. क्र. २१०० मी. | ५५ २४ |
| | | | _____ |
| | | एकूण क्षेत्र . . | १७१ १९ |
| | | | _____ |
| | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३३४ ०० |
| | | | _____ |
| कालवानिहाय गोषवारा | | | |
| अ. क्र. | | कालव्याचे नाव | एकूण क्षेत्र |
| (१) | | (२) | (३) |
| | | | हे. आर |
| १ | | डावा मुख्य कालवा | १६२ ८१ |
| २ | | वाहणी लघु कालवा | १७१ १९ |
| | | | _____ |
| | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३३४ ०० |
| | | | _____ |
| गावनिहाय गोषवारा | | | |
| अ. क्र. | | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
| (१) | | (२) | (३) |
| | | | हे. आर |
| १ | | चुल्हाड | १९७ ९५ |
| २ | | वाहणी | १३४ १० |
| ३ | | पिपरीचुन्नी | १ ९५ |
| | | | _____ |
| | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३३४ ०० |
| | | | _____ |

देवानंद कचरू मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक ९ सप्टेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२३९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

NOTIFICATION-III

No. 1544-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Chandpur Medium Project,
Tah. Tumsar, Distt. Bhandara

Name and Address of the WUA : Baliraja Water
User Association, Chulhad.

Total Area of WUA : 334 00 H. A.

| Direct Outlet | Survey No. | Area |
|---------------|------------|---------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| | | Chulhad |

Left Bank Canal

| | | |
|------------|------|------|
| D. OR-1 | 1523 | 0 08 |
| RD-7990 M. | 1524 | 0 47 |
| | 1525 | 0 20 |
| | 1526 | 0 35 |
| | 1527 | 0 45 |

| | |
|--------|------|
| 1528 | 0 36 |
| 1529 | 0 38 |
| 1530 | 0 26 |
| 1531 | 0 14 |
| 1532 | 0 15 |
| 1533 | 0 15 |
| 1534 | 0 25 |
| 1535 | 0 26 |
| 1536 | 0 05 |
| 1537 | 0 27 |
| 2322 | 0 56 |
| 2323 | 0 45 |
| 1540 | 0 71 |
| 1541 | 1 03 |
| 1542 | 0 15 |
| 1543 | 1 12 |
| 1544 | 0 64 |
| 1545 | 0 55 |
| 1682 | 0 12 |
| 1683 | 0 74 |
| 1684 | 0 12 |
| 1685 | 0 28 |
| 1686 | 0 16 |
| 1687/1 | 0 66 |
| 1687/2 | 0 34 |
| 1688/1 | 0 20 |
| 1688/2 | 0 20 |
| 1689 | 0 45 |
| 1690 | 0 23 |
| 1691 | 0 63 |
| 1692 | 0 19 |
| 1693 | 0 19 |
| 1694 | 0 09 |
| 1695 | 0 02 |
| 1696 | 0 20 |
| 1697 | 0 06 |
| 1698 | 0 07 |
| 1699 | 0 23 |
| 1700 | 0 79 |
| 1701 | 0 22 |
| 1702 | 0 23 |
| 1703 | 0 54 |
| 1704 | 0 12 |
| 1705 | 0 10 |
| 1706 | 0 18 |
| 1707 | 0 57 |
| 1708 | 0 20 |
| 1708/2 | 0 38 |
| 1709 | 0 86 |
| 1681 | 0 24 |
| 1670 | 0 49 |
| 1671 | 0 58 |
| 1672/1 | 0 52 |
| 1672/2 | 0 20 |
| 1672/3 | 0 32 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1673 | 1 17 | | 1359 | 0 40 |
| | 1674 | 0 33 | | 1373 | 0 30 |
| | 1675 | 0 30 | | 1374 | 0 19 |
| | 1676 | 0 51 | | 1375 | 0 12 |
| | 1677 | 0 72 | | 1376 | 0 16 |
| | 1678 | 0 20 | | 1377/1 | 1 08 |
| | 1679 | 0 16 | | 1377/2 | 0 44 |
| | 1680 | 0 21 | | 1377/3 | 0 44 |
| | 1217/1 | 1 62 | | 1377/4 | 0 34 |
| | 2316 | 0 13 | | 1377/5 | 0 54 |
| | 1718 | 0 24 | | 1377/6 | 0 20 |
| | 2318 | 0 22 | | 1323 | 0 40 |
| | 127 | 0 45 | | 2213 | 0 20 |
| | 1740 | 0 28 | | 1299 | 0 56 |
| | 1741 | 0 14 | | 1350 | 0 17 |
| | 1729 | 1 48 | | 1378 | 0 75 |
| | 1719 | 0 48 | | 1379 | 0 27 |
| | 1728 | 0 07 | | 1380 | 0 22 |
| | 239 | 0 68 | | 1381 | 0 38 |
| | 1727 | 0 20 | | 1382 | 0 10 |
| | 1726 | 0 40 | | 1383 | 0 22 |
| | | ----- | | 1384 | 0 22 |
| | Total . . | 30 74 | | 1385 | 0 16 |
| | | ----- | | 1386 | 0 52 |
| D. OL-1 | 1301 | 0 25 | | 1387 | 0 17 |
| RD 8300 M. | 1302 | 0 44 | | 1388 | 0 23 |
| | 1303 | 0 37 | | 1389 | 0 51 |
| | 1304/1 | 0 80 | | 1390 | 0 40 |
| | 1304/2 | 0 45 | | 1391 | 0 34 |
| | 1304/3 | 0 35 | | 1392 | 0 21 |
| | 1305 | 0 33 | | 1393 | 0 21 |
| | 1306 | 0 66 | | 1420 | 0 20 |
| | 1307 | 0 16 | | 1421 | 0 24 |
| | 1308 | 0 52 | | 1422 | 0 39 |
| | 1309 | 0 18 | | 1423 | 0 56 |
| | 1310 | 0 14 | | 1424 | 0 42 |
| | 1311 | 0 32 | | 1399 | 0 32 |
| | 1312 | 0 88 | | 1400 | 0 41 |
| | 1313 | 0 18 | | 1401 | 0 40 |
| | 1314 | 0 20 | | 1402 | 0 41 |
| | 1315 | 0 25 | | 1403 | 1 05 |
| | 2285 | 0 22 | | 1404 | 0 41 |
| | 1360 | 0 34 | | 1405 | 0 17 |
| | 1361 | 0 32 | | 1406 | 0 40 |
| | 1362 | 0 23 | | 1407 | 0 19 |
| | 1363 | 0 22 | | 1408 | 0 41 |
| | 1351 | 0 20 | | 1409 | 0 40 |
| | 1352 | 0 20 | | 2352 | 0 20 |
| | 1353 | 0 18 | | 2351 | 0 21 |
| | 1354/1 | 0 41 | | 2378 | 0 20 |
| | 1354/2 | 0 35 | | 2379 | 0 20 |
| | 1355 | 0 14 | | | ----- |
| | 1356 | 0 20 | | Total . . | 28 05 |
| | 1357 | 0 70 | | | ----- |
| | 1358 | 0 22 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | Piprichunni | | | | |
| D. OR. 2 | 181 | 0 22 | | 1594 | 1 03 |
| RD 8300 M. | 182 | 0 13 | | 1591 | 0 64 |
| | 183 | 0 14 | | 1592 | 0 52 |
| | 184 | 0 34 | | 1593 | 0 77 |
| | 185 | 0 32 | | 1595 | 1 02 |
| | 186 | 0 39 | | 1596/1 | 0 55 |
| | 187 | 0 41 | | 1596/2 | 0 20 |
| | | ----- | | 1597 | 0 74 |
| | Total . . | 1 96 | | 1598 | 0 12 |
| | | ----- | | 1599 | 0 12 |
| | Chulhad | | | 1600 | 0 12 |
| D. OR. 2 | 1538 | 0 14 | | 1601 | 0 12 |
| RD 8300 M. | 1539 | 0 31 | | 1602 | 0 20 |
| | 1548 | 0 31 | | 1603 | 0 13 |
| | 2324 | 0 15 | | 1604 | 0 12 |
| | 1549 | 0 21 | | 1605 | 0 12 |
| | 1550 | 0 16 | | 1606 | 0 13 |
| | 1546 | 0 68 | | 1607 | 0 32 |
| | 1547 | 0 49 | | 1608 | 0 65 |
| | 1551 | 0 50 | | 1609 | 0 40 |
| | 1552 | 0 40 | | 1610 | 0 65 |
| | 1553 | 0 27 | | 1611/1 | 0 20 |
| | 1554 | 0 20 | | 1611/2 | 0 20 |
| | 1555 | 0 12 | | 1612 | 0 46 |
| | 1556 | 0 45 | | 1613 | 0 68 |
| | 1557 | 0 62 | | 1614 | 0 56 |
| | 1558 | 0 40 | | 1615 | 0 44 |
| | 1559 | 0 26 | | 1616 | 0 20 |
| | 1560 | 0 20 | | 1617 | 0 20 |
| | 1561 | 0 72 | | 1618 | 0 37 |
| | 1562 | 0 31 | | 1619 | 0 20 |
| | 1563 | 0 30 | | 1620 | 0 26 |
| | 1564/1 | 0 63 | | 1621 | 0 40 |
| | 1564/2 | 0 40 | | 1622 | 1 04 |
| | 1565 | 0 27 | | 1623 | 0 38 |
| | 1566 | 0 13 | | 1624/1 | 0 56 |
| | 1567 | 0 53 | | 1624/2 | 0 22 |
| | 1568 | 0 24 | | 1625 | 0 98 |
| | 1569 | 0 27 | | 2325 | 0 20 |
| | 1570 | 0 80 | | 1666 | 0 35 |
| | 1571 | 0 40 | | 1667 | 0 53 |
| | 1572 | 0 84 | | 1668 | 0 54 |
| | 1573 | 0 40 | | 1669 | 0 55 |
| | 1574 | 0 27 | | 1665 | 0 43 |
| | 1575 | 0 19 | | 2326 | 0 42 |
| | 1576 | 0 21 | | 1664 | 0 81 |
| | 1577/1 | 0 37 | | 1662 | 0 65 |
| | 1577/2 | 0 30 | | 1663 | 0 15 |
| | 1577/3 | 0 20 | | 1641 | 0 81 |
| | 1582 | 0 32 | | 1642 | 0 30 |
| | 1581 | 1 08 | | 1643 | 0 40 |
| | 1588 | 0 29 | | 1644 | 0 41 |
| | 1587 | 0 53 | | 1645 | 0 24 |
| | 2328 | 0 02 | | 1646 | 0 65 |
| | | | | 1647 | 0 16 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|--------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1648 | 0 26 | | 1257 | 0 34 |
| | 1649 | 0 26 | | 1258 | 0 22 |
| | 1650 | 0 29 | | 1259 | 0 22 |
| | 1651 | 0 42 | | 1260 | 0 30 |
| | 1652 | 0 76 | | 1261/1 | 0 21 |
| | 1653 | 0 87 | | 1261/2 | 0 51 |
| | 1654/1 | 0 23 | | 1262 | 0 31 |
| | 1654/2 | 0 22 | | 1263 | 0 31 |
| | 1655/1 | 0 32 | | 1264 | 0 28 |
| | 1655/2 | 0 28 | | 1265 | 0 52 |
| | 1656 | 0 36 | | 1266 | 0 41 |
| | 1657 | 0 40 | | 1267 | 0 40 |
| | 1658 | 0 14 | | 2074 | 0 22 |
| | 1659 | 0 15 | | 2026 | 0 80 |
| | 1660 | 0 31 | | 1269 | 0 22 |
| | 1661 | 1 57 | | 1270 | 0 40 |
| | 2334 | 0 42 | | 1271 | 0 10 |
| | 1640 | 0 40 | | 1272 | 0 70 |
| | 2336 | 0 46 | | 1273 | 0 61 |
| | 2337 | 0 30 | | 1274 | 2 01 |
| | 2335 | 0 16 | | 1275 | 0 33 |
| | 1627 | 0 84 | | 1276 | 0 34 |
| | 2329 | 0 20 | | 719 | 0 36 |
| | 1626 | 0 51 | | 670 | 0 10 |
| | 2330 | 0 64 | | 678 | 0 10 |
| | 1580 | 0 22 | | 689 | 0 30 |
| | 2331 | 0 20 | | 1282 | 0 22 |
| | 2332/1 | 0 20 | | 1538 | 0 14 |
| | 2332/2 | 0 20 | | 1277 | 0 90 |
| | 1578 | 0 43 | | 1278 | 0 26 |
| | 2025 | 0 25 | | 1279 | 0 53 |
| | 1585 | 0 14 | | 1280 | 0 78 |
| | 1586 | 0 16 | | 1281 | 1 45 |
| | 1589 | 0 27 | | 1283 | 0 51 |
| | 1590 | 0 28 | | 1284 | 0 50 |
| | 2333 | 0 19 | | 1285 | 0 21 |
| | 2327 | 0 20 | | 1286 | 0 21 |
| | 1579 | 0 52 | | 1287 | 0 61 |
| | 1584 | 0 41 | | 1288 | 0 20 |
| | Total . . | 53 95 | | 1289/1 | 0 40 |
| | Total . . | 55 90 | | 1289/2 | 0 51 |
| D. OL 2 | 1247 | 0 40 | | 1290 | 0 59 |
| RD 9600 M.. | 1248 | 0 10 | | 1291 | 0 52 |
| | 1249 | 0 40 | | 1292 | 0 63 |
| | 1250 | 0 20 | | 1293 | 0 52 |
| | 1251 | 0 07 | | 1294 | 0 27 |
| | 1252/1 | 0 20 | | 1295 | 0 55 |
| | 1252/2 | 0 21 | | 1296 | 0 46 |
| | 1253 | 0 70 | | 1297 | 0 55 |
| | 1254 | 0 30 | | 1298 | 0 02 |
| | 1255/1 | 0 22 | | 1268 | 0 82 |
| | 1255/2 | 0 22 | | 1300 | 1 10 |
| | 1256 | 0 55 | | 260 | 0 43 |
| | | | | 1333 | 0 44 |
| | | | | 1334 | 0 10 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1335 | 0 31 | | 1632/B | 0 50 |
| | 1336 | 0 40 | | 1631 | 0 41 |
| | 1338 | 0 15 | | 1630 | 0 21 |
| | 1339 | 0 22 | | 1629 | 0 21 |
| | 1340 | 0 45 | | 1628 | 0 13 |
| | 1341 | 0 33 | | | |
| | 1342 | 0 27 | | Total . . | 7 87 |
| | 1343 | 0 16 | | | |
| | 1344 | 0 32 | Vahani Minor | | |
| | 1345 | 0 42 | D. OL-1 | 1710 | 0 20 |
| | 1346 | 0 35 | RD 1200 M. | 1711 | 0 03 |
| | 1347 | 0 40 | | 1712 | 0 01 |
| | 1348 | 1 15 | | 1713 | 0 01 |
| | 1349 | 0 20 | | 1714 | 0 31 |
| | 191 | 0 13 | | 1715 | 0 33 |
| | 1394 | 0 11 | | 1716 | 0 30 |
| | 1395 | 0 19 | | 1717 | 1 00 |
| | 1396 | 0 13 | | 1184 | 0 28 |
| | 1397 | 0 38 | | 1185 | 0 08 |
| | 1398 | 0 27 | | 1720 | 0 42 |
| | 2122 | 0 11 | | 1721 | 0 42 |
| | 1332 | 0 17 | | 1722 | 0 81 |
| | 2075 | 0 55 | | 1723 | 0 30 |
| | 2076 | 0 32 | | 1724 | 0 44 |
| | 1331 | 0 40 | | 1725 | 0 20 |
| | 1330 | 0 26 | | 1182 | 0 45 |
| | 2130 | 0 15 | | 1730 | 0 19 |
| | 1327 | 0 17 | | 1731 | 0 21 |
| | 2121 | 0 55 | | 1732 | 0 32 |
| | 224 | 0 12 | | 1733 | 0 13 |
| | 1316 | 0 12 | | 1734 | 0 52 |
| | 1317 | 0 18 | | 1735 | 0 16 |
| | 1318 | 0 29 | | 1736 | 0 40 |
| | 1319 | 0 09 | | 1737 | 0 20 |
| | 1320 | 0 06 | | 1738 | 0 68 |
| | 1321 | 0 11 | | 1739 | 0 45 |
| | 1322 | 0 26 | | 2320 | 0 45 |
| | 1324 | 0 25 | | 1746 | 0 43 |
| | 1325 | 0 17 | | 2021/1 | 0 21 |
| | 1326 | 0 28 | | 2021/2 | 0 21 |
| | 1328 | 0 23 | | 1742 | 0 14 |
| | 1329 | 0 23 | | 1743 | 0 14 |
| | 257 | 0 22 | | 1744 | 0 27 |
| | | ----- | | 1745 | 0 30 |
| | Total . . | 40 25 | | 1747 | 0 24 |
| | | ----- | | 1748 | 0 36 |
| D. OR 3 | 1634 | 0 53 | | 1749 | 0 12 |
| RD 9600 M.. | 1635 | 0 73 | | 1750 | 1 08 |
| | 1636 | 0 20 | | 1752 | 0 14 |
| | 1637 | 0 53 | | 1753 | 0 39 |
| | 1638 | 0 20 | | 1754 | 0 40 |
| | 1639 | 0 63 | | 1755 | 0 70 |
| | 1633 | 2 59 | | 1756 | 0 36 |
| | 1632/1 | 0 50 | | 1757 | 0 10 |
| | 1632/2 | 0 50 | | 1758 | 0 19 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 1759 | 0 26 | | 1803 | 0 30 |
| | 1760 | 0 04 | | 1804 | 0 27 |
| | 1761 | 0 80 | | 1805 | 0 08 |
| | 1762 | 0 65 | | 1806 | 0 07 |
| | 1763 | 0 20 | | 1807 | 0 50 |
| | 1764 | 0 52 | | 1808 | 0 32 |
| | 1765 | 0 07 | | 1809 | 0 35 |
| | 2321 | 0 12 | | 1810/1 | 0 49 |
| | | ----- | | 1810/2 | 0 40 |
| | Total . . | 17 74 | | 1811/1 | 0 40 |
| | | ----- | | 1811/2 | 0 35 |
| D. OR-1 | 1766/1 | 0 20 | | 1812 | 0 61 |
| RD-1200 M. | 1766/2 | 0 20 | | 1813 | 0 07 |
| | 1767 | 0 20 | | 2311 | 0 07 |
| | 1768 | 0 46 | | 1814 | 0 42 |
| | 1769 | 0 25 | | 2309 | 0 15 |
| | 1770 | 0 44 | | 106 | 0 20 |
| | 1771 | 0 40 | | 2308 | 0 26 |
| | 1772 | 0 23 | | 1844 | 0 40 |
| | 1773 | 0 24 | | 2020 | 0 34 |
| | 1774 | 0 68 | | 1550 | 0 16 |
| | 1775 | 0 44 | | 2312 | 0 16 |
| | 1776 | 0 82 | | 2313 | 0 14 |
| | 1777 | 0 40 | | 2314 | 0 26 |
| | 1778 | 0 40 | | 207 | 0 06 |
| | 1779 | 0 27 | | | ----- |
| | 1780 | 0 29 | | Total . . | 19 35 |
| | 1781 | 0 03 | | | ----- |
| | 1782 | 0 13 | | Vahani | |
| | 1783 | 0 26 | D. OL-2 | 266 | 2 37 |
| | 1784 | 0 17 | RD 1800 M. | 267 | 0 29 |
| | 1785 | 1 02 | | 268 | 3 24 |
| | 1786 | 0 16 | | 269 | 0 70 |
| | 1787 | 0 09 | | 270 | 0 50 |
| | 1788 | 0 21 | | 271 | 0 45 |
| | 1789 | 0 81 | | 272 | 1 60 |
| | 1790 | 0 07 | | 273 | 1 32 |
| | 1791 | 0 46 | | 274/1 | 0 81 |
| | 1792 | 0 07 | | 274/2 | 0 81 |
| | 1793 | 0 34 | | 275 | 0 88 |
| | 1794 | 0 73 | | 275/1 | 0 42 |
| | 1795 | 0 83 | | 275/2 | 0 35 |
| | 1796 | 0 47 | | 275/3 | 0 25 |
| | 1797 | 0 34 | | 275/4 | 0 21 |
| | 1798 | 0 02 | | 276 | 0 61 |
| | 1799 | 0 06 | | 277/1 | 0 61 |
| | 1800 | 0 06 | | 277/2 | 0 20 |
| | 1801 | 0 07 | | 278 | 0 40 |
| | 1802 | 0 20 | | 279/1 | 1 63 |
| | | | | 279/2 | 0 43 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 279/3 | 0 06 | D. OR-2 RD 1800 M. | 253/1 | 0 69 |
| | 280 | 3 16 | | 253/2 | 0 20 |
| | 281 | 3 16 | | 254 | 1 03 |
| | 282 | 0 41 | | 259 | 0 98 |
| | 283/1 | 0 55 | | 260 | 0 21 |
| | 283/2 | 0 42 | | 261 | 0 81 |
| | 284 | 0 91 | | 262 | 0 64 |
| | 285 | 1 12 | | 263 | 0 21 |
| | 286 | 0 19 | | 264/1 | 1 18 |
| | 305/1 | 0 84 | | 264/2 | 1 21 |
| | 305/2 | 0 42 | | 264/3 | 0 39 |
| | 305/3 | 0 65 | | 265/1 | 0 89 |
| | 305/3/A | 0 20 | | 265/2 | 0 36 |
| | 305/4 | 0 42 | | 255 | 0 10 |
| | 306/1/A | 1 60 | | 256 | 0 06 |
| | 306/2 | 0 80 | | 257 | 0 10 |
| | 306/3 | 0 40 | | 258/1 | 0 69 |
| | 306/4 | 0 45 | | 258/2 | 0 20 |
| | 307 | 4 14 | | | ----- |
| | 308 | 1 70 | | Total . . | 10 75 |
| | 309 | 0 34 | | | ----- |
| | 310 | 1 39 | Tail RD-2100 M. | 366 | 0 06 |
| | 311 | 1 00 | | 367 | 0 02 |
| | 312/1 | 2 80 | | 368 | 0 02 |
| | 312/2 | 0 94 | | 369 | 0 02 |
| | 312/3 | 0 94 | | 370/1 | 0 35 |
| | 312/4 | 1 39 | | 370/2 | 0 05 |
| | 313 | 0 31 | | 370/3 | 0 63 |
| | 314 | 0 31 | | 389 | 0 32 |
| | 315 | 0 40 | | 390 | 0 81 |
| | 316/1 | 0 20 | | 391/1 | 0 14 |
| | 316/2 | 0 20 | | 391/2 | 0 18 |
| | 317/1 | 0 67 | | 392 | 0 09 |
| | 317/2 | 1 17 | | 393 | 0 77 |
| | 317/3 | 1 17 | | 394 | 0 23 |
| | 317/4 | 0 50 | | 395 | 0 31 |
| | 318 | 3 56 | | 396 | 0 32 |
| | 319 | 2 23 | | 371 | 0 01 |
| | 321/1 | 3 46 | | 374 | 0 01 |
| | 321/2 | 0 28 | | 375 | 0 01 |
| | 321/4 | 0 56 | | 376 | 0 03 |
| | 321/5 | 0 80 | | 354 | 1 21 |
| | 324/2 | 1 25 | | 355 | 0 34 |
| | 324/3 | 0 56 | | 357 | 0 70 |
| | 325 | 0 40 | | 358 | 1 21 |
| | 326/1 | 1 40 | | 359 | 0 42 |
| | 326/2 | 0 20 | | 360 | 0 30 |
| | | ----- | | 361 | 0 43 |
| | Total . . | 68 11 | | 362/1 | 1 14 |
| | | ----- | | 362/2 | 1 14 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 363 | 0 45 |
| | 364 | 1 12 |
| | 364/1 | 0 20 |
| | 304 | 5 39 |
| | 287 | 0 82 |
| | 288 | 1 32 |
| | 289 | 0 25 |
| | 290 | 0 50 |
| | 291 | 0 25 |
| | 292/1 | 0 30 |
| | 292/2 | 0 52 |
| | 293 | 1 19 |
| | 294/1 | 0 39 |
| | 294/2 | 0 21 |
| | 295 | 0 56 |
| | 296 | 0 56 |
| | 297 | 1 05 |
| | 298 | 0 81 |
| | 299 | 0 20 |
| | 300 | 0 43 |
| | 301 | 0 83 |
| | 302 | 0 74 |
| | 303 | 0 66 |
| | 322 | 0 30 |
| | 323 | 0 62 |
| | 328 | 0 83 |
| | 327/1 | 3 18 |
| | 327/2 | 1 01 |
| | 327/3 | 1 21 |
| | 327/4 | 0 67 |
| | 331/A/1 | 0 94 |
| | 331/A/B/1 | 1 54 |
| | 331/A/B/2 | 0 66 |
| | 329/1 | 0 37 |
| | 329/2 | 0 37 |
| | 338 | 1 46 |
| | 334 | 1 32 |
| | 333 | 0 61 |
| | 332 | 0 34 |
| | 321/3 | 1 75 |
| | 324/1 | 2 18 |
| | 330 | 0 91 |
| | 335 | 0 67 |
| | 336 | 0 35 |

Total . . 55 24

Area of WUA Total . . 334 00

OUTLET WISE ABSTRACT

| Name of Project : Chandpur Medium Project, Tah. Tumsar, Distt. Bhandara. | | | |
|---|---------------|--------------|----------------------|
| Sr No. (1) | Outlet (2) | R. D. (3) | Area (4) H. A. |
| Left Bank Canal | | | |
| 1 | D. OR-1 | RD 7990 M. | 30 74 |
| 2 | D. OL-1 | RD 8300 M. | 28 05 |
| 3 | D. OR-2 | RD 8300 M. | 55 90 |
| 4 | D. OL-2 | RD 9600 M. | 40 25 |
| 5 | D. OR-3 | RD 9600 M. | 7 87 |
| Total | | | 162 81 |
| Vahani Minor | | | |
| 1 | D. OL-1 | RD 1200 M. | 17 74 |
| 2 | D. OR-1 | RD 1200 M. | 19 35 |
| 3 | D. OL-2 | RD 1800 M. | 68 11 |
| 4 | D. OR-4 | RD 1800 M. | 10 75 |
| 5 | Tail | RD 2100 M. | 55 24 |
| Total | | | 171 19 |
| Area of WUA Total | | | 334 00 |

CANAL WISE ABSTRACT

| Sr. No. (1) | Name of Canal (2) | Total Area (3) H. A. |
|-------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 | Left Bank Canal | 162 81 |
| 2 | Vahani Minor | 171 19 |
| Total Area of WUA | | 334 00 |

VILLAGE WISE ABSTRACT

| Sr. No. (1) | Village (2) | Area (3) H. A. |
|-------------------|----------------|----------------------|
| 1 | Chulhad | 197 95 |
| 2 | Vahani | 134 10 |
| 3 | Piprichunni | 1 95 |
| Total Area of WUA | | 334 00 |

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated the 9th September 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४०.

अनुसूची - चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|-----|-------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | | |
| क्रमांक १५४४-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०२०.— | | ४६ | ० ४७ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ नियम ३ व अधिसूचना २, मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे ; | | ६२/१ | १ ४५ |
| | | ६२/२ | १ ४२ |
| | | ६२/१० | १ ०० |
| | | ६२/११ | ० ८० |
| | | ६२/३ | १ ०० |
| | | ६२/४ | १ ०० |
| | | ६२/५ | १ ०० |
| | | ६२/६ | १ ०० |
| | | ६२/७ | १ ०० |
| | | ६२/८ | १ ०० |
| | | ६२/९ | १ ०० |
| | | ४७ | ० ४७ |
| | | ४८/१ | ० ३२ |
| | | ४८/२ | ० ५२ |
| | | ४९ | १ १५ |
| | | ५१/१ | ० ५४ |
| | | ५१/२ | १ ०० |
| | | ५१/३ | १ ०० |
| | | ५३ | ० २९ |
| | | ५४ | ० ३१ |
| | | ५५ | ० ३१ |
| | | ५६ | ० ३८ |
| | | ५७ | ० ६४ |
| | | ५८ | ० ८८ |
| | | ५९ | ० ९० |
| | | ६१ | १ २० |

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : चांदपुर मध्यम प्रकल्प, ता. तुमसर, जि. भंडारा

एकूण . . २२ ५९

पाणी वापर संस्थेचे नाव-एकात्मिक पाणी वापर संस्था,

वारपिंडकेपार, ता. तुमसर, जि. भंडारा

टेमनी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५३० ०९ हे.

डि. ओ. आर. २ ७० | ० १७ |

सा. क्र. १००० मी. ७१ | ० १८ |

विमोचक व साखळी क्रमांक ७२ | ० ०५ |

सर्व्हे नंबर ७३ | ० २७ |

ओलीत क्षेत्र ७४ | ० २८ |

(१) ७५ | ० २० |

(२) ७६ | ० ०१ |

(३) ७७ | ० ०७ |

हे. आर ७८ | ० ०७ |

चांदपुर ७९ | ० ०६ |

डावा मुख्य कालवा ४५/१ | १ ०५ |

डि. ओ. आर. १ ४५/२ | ० २० |

सा. क्र. ७६० मी. ४५/३ | ० २० |

४५/४ ४५/४ | ० ५१ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|-------------------|-------------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | २०६ | ० ०६ | | खापा मोहाडी | |
| | २०७ | ० ०६ | | १२२ | ० ०१ |
| | २०८ | ० ०८ | | १२३ | ० २० |
| | १४८ | ० ५७ | | १२४ | ० २० |
| | १४९ | ० ०८ | | १२५ | ० १३ |
| | १५० | ० ५५ | | १२० | ० १६ |
| | १५१ | ० २९ | | ११३ | १ ०० |
| | १५२ | ० २९ | | ११५ | १ ०४ |
| | १५३ | ० ९९ | | ११६ | १ १७ |
| | १५४ | ० ११ | | ११७ | ० ३७ |
| | १५७ | ० २० | | ११८ | ० ३३ |
| | १५८ | ० ०४ | | ११९ | ० ५६ |
| | १५९ | १ २९ | | ३७ | ० ४० |
| | १६०/१ | ० ४९ | | | |
| | १६०/२ | ० ४८ | | | |
| | १६१ | १ ५० | | | |
| | १६२ | ० ९२ | | एकूण . . | ४ ५७ |
| | १६३ | ० ८१ | | | |
| | १६४ | ० ५६ | | एकूण . . | ५ २२ |
| | १६५/१ | ० ४० | | | |
| | १६५/२ | ० २५ | डि. ओ. आर. ५ | १०९/१ | ० २५ |
| | १६६/१ | ० १६ | सा. क्र. २३१५ मी. | १०९/२ | ० ७५ |
| | १६६/२ | ० १६ | | ११० | ० ४९ |
| | १६६/३ | ० १६ | | १११ | ० ५४ |
| | १६६/४ | ० १७ | | ११२ | ० ४७ |
| | १६६/५ | ० १६ | | ३८/१ | ० ८८ |
| | १६७ | १ ३६ | | ३८/२ | ० ११ |
| | १६८ | ० ५९ | | ३८/अ | ० ८८ |
| | १६९/१ | ० ४९ | | ३९/१ | ० ३६ |
| | १६९/२ | ० १० | | ३९/२ | १ १० |
| | १७० | ० ७८ | | ४१ | ० ६४ |
| | १७१ | ० २४ | | ४२ | ० ९४ |
| | १७२ | ० २९ | | ४३ | ० २१ |
| | १७३ | ० २९ | | | |
| | १७४ | ० ४७ | | एकूण . . | ७ ४१ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | २८ ९१ | डि. ओ. आर. ६ | ४५ | २ ०६ |
| | | | सा. क्र. ३२३० मी. | ४६ | ० २८ |
| डि. ओ. आर. ४ | १५५ | ० ३४ | | ४७ | ० २८ |
| सा. क्र. १६४५ मी. | १५६ | ० १९ | | ४८ | ० २४ |
| | १७५ | ० १२ | | ४९ | ० ७२ |
| | | | | ५० | ० ७४ |
| | एकूण . . | ० ६५ | | ५१ | ० ९२ |
| | | | | ५२ | ० ३१ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|-------|----------------|-------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ५३ | ० ४६ | डि. ओ. आर. ७ | ५५ | १ ०१ |
| | ५४ | ० ४२ | सा. क्र. ३७५६ मी. | ५६ | १ ०२ |
| | ९५ | ० ५३ | | ५७/१ | ० ४० |
| | ९६ | ० ३२ | | ५७/२ | ० ३६ |
| | ९६/१ | ० ३२ | | ५८ | ० १४ |
| | ९६/२ | ० २० | | ८८ | ० ९७ |
| | ९७ | ० १३ | | ८९ | ० ५९ |
| | ९८ | ० १३ | | ९० | ० ५१ |
| | ९९ | ० १३ | | ९१ | ० २० |
| | १०० | ० १३ | | ९२ | ० २० |
| | १०१ | ० १७ | | ९३ | ० ५१ |
| | १०२ | ० १७ | | ९४ | ० ४८ |
| | १०३ | ० ०९ | | १४२ | ० ३२ |
| | १०४ | ० ०९ | | १४३ | ० ५५ |
| | १०५ | ० ५३ | | १४४ | ० ६७ |
| | १३७ | ० ८३ | | १४५ | ० ६० |
| | १३८/१ | ० ५८ | | १४६ | ० २० |
| | १३८/२ | ० ४० | | १४७ | ० ४९ |
| | १३८/३ | ० ११ | | १४८ | १ २६ |
| | १३८/४ | ० ३४ | | १४९ | ० ९२ |
| | १३९ | ० ४५ | | १५०/१/अ | ० ३६ |
| | २०१ | ० ४० | | १५०/१/ब | ० ३६ |
| | २०२ | १ १२ | | १५०/२ | ० २० |
| | २०३ | ० ६० | | १५१ | ० ६७ |
| | २०४ | ० ४१ | | १८०/१ | ० १४ |
| | २०५ | ० ३२ | | १८०/२ | ० ४९ |
| | २०९ | ० १२ | | १८०/३ | ० २२ |
| | २६९ | ० १० | | १८०/४ | ० २२ |
| | २७० | ० २७ | | १८१ | ० ५८ |
| | २७१ | ० ७२ | | १८२ | ० ३८ |
| | १९६ | ० २५ | | १८२/१ | ० ४० |
| | १९७ | ० ३३ | | १८३ | १ ७९ |
| | १९८ | ० ५६ | | १८४/१ | ० ४१ |
| | १९९ | ० ६३ | | १८४/२ | ० ४० |
| | १४०/१ | ० ५२ | | १८५/१ | ० ८१ |
| | १४०/२ | ० ६६ | | १८५/२ | ० ८० |
| | २०० | ० २१ | | १८६/१ | ० ०६ |
| | २०६ | १ ०० | | १८६/२ | ० ६६ |
| | | | | १८८/१ | १ ७१ |
| | | | | १८८/२/१ | ० ४२ |
| | | | | १८८/२/२ | ० ३३ |
| | | | | १८८/२/अ | ० ४२ |
| | | एकूण . . २० ३० | | | |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|-------------------|----------|---------------|----------------|-----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) हे. आर | (१) | (२) | (३) हे. आर |
| | १८८/२/ब | ० ३३ | | २९७/२ | ० ५७ |
| | १८९ | ० ७३ | | २९७/१/१ | ० ३२ |
| | १९० | ० ७५ | | २९७/१/अ | ० ३२ |
| | १९१ | ० ४० | | २९८/१ | ० २० |
| | १९२/अ | १ ०८ | | २९८/२ | ० ५५ |
| | १९२/ब | ० ०४ | | २९९/१ | ० ३९ |
| | १९३/१ | ० ३३ | | २९९/२ | ० २० |
| | १९३/२ | ० ०९ | | २९९/३ | ० २० |
| | १९३/अ | ० ३३ | | ३००/१ | ० ३७ |
| | १९३/ब | ० ०९ | | ३००/२ | ० ३७ |
| | १९४/१ | ० २५ | | ३०१/१ | ० ५७ |
| | १९४/२ | ० २७ | | ३०१/२ | ० ३४ |
| | १९४/अ | ० २५ | | ३०१/अ | ० २९ |
| | १९४/ब | ० २७ | | ३०१/ब | ० ३४ |
| | १९५ | ० ११ | | ३०१/ब/२ | ० २८ |
| | | | | ३०२ | १ ३४ |
| | एकूण . . | २८ ५५ | | ३०३ | १ ५६ |
| डि. ओ. आर. ८ | १७९/१ | १ ४८ | | ३०३/१ | ० २० |
| सा. क्र. ३९९० मी. | १७९/२ | १ ०० | | ३०३/२ | १ ३६ |
| | २८३/१ | ० ०४ | | ३०४ | १ ३८ |
| | २८३/३ | ० १६ | | ३०५ | १ ४४ |
| | २८४ | ० ५९ | | ३०६/१ | ० २७ |
| | २८४/१ | ० २० | | ३०६/२ | ० ३८ |
| | २८४/२ | ० ३९ | | ३०७/१ | ० ८३ |
| | २८५ | ० ५४ | | ३०७/२ | १ ६६ |
| | २८५/१ | ० ०२ | | ३४३/१ | १ ३९ |
| | २८५/३ | ० ४५ | | ३४३/२ | १ ११ |
| | २८६ | ० १३ | | ३४३/३ | १ १० |
| | २८६/१ | ० ०९ | | ३४३/४ | ० ६२ |
| | २८७ | ० ५४ | | ३४३/५ | ० ६१ |
| | २८७/२ | ० ८० | | ३४३/१/१ | १ ३९ |
| | २९४ | ० ५० | | ३४३/१/२ | ० ८० |
| | २९५ | ० ४५ | | ३४३/१/अ | १ ३९ |
| | २८९ | ० ४७ | | ३४३/१/ब | ० ८० |
| | २९० | ० २४ | | ३४३/२/१ | ० ०७ |
| | २९१ | ० ६६ | | ३४३/२/२/१ | ० २१ |
| | २९२ | १ ०५ | | ३४३/२/२/२ | ० २० |
| | २९३/१ | ० १३ | | | |
| | २९३/२ | ० ४९ | | | |
| | २९७/१ | ० ४९ | | | |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|-------------------|----------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ३४३/४/१ | ० ४९ | | ३२३ | ० ९८ |
| | ३४३/५/१ | ० ४९ | | ३२४ | ० २८ |
| | ३४४/१ | ० १४ | | ३२५ | ० ३२ |
| | ३४४/२ | ० ७० | | ३२६ | ० ३२ |
| | ३४५ | ० ४६ | | ३२७ | ० ५५ |
| | ३३९ | ० २० | | ३२८ | ० ४९ |
| | ३४० | ० २० | | ३२९ | ० ४२ |
| | ३४०/२ | ० ३४ | | ३३०/१ | ० ३९ |
| | ३४१ | ० ३३ | | ३३०/२ | ० ४० |
| | ३४२ | ० १४ | | ३३०/१/१ | ० ३९ |
| | | | | ३३०/१/२ | ० ४० |
| | एकूण . . | ३९ ८२ | | ३३०/१/ब | ० ४० |
| | | | | ३३१ | ० ७० |
| डि. ओ. आर. ९ | ३०८ | ० ३० | | ३३२/१ | ० २० |
| सा. क्र. ४००० मी. | ३०९ | १ ५८ | | ३३२/२ | ० २० |
| | ३१० | ० ४५ | | ३३२/३ | ० २० |
| | ३११/१ | ० ८० | | ३३२/४ | ० २१ |
| | ३११/२ | ० २२ | | ३३३ | ० ३३ |
| | ३११/३ | ० २० | | ३३४/१ | ० ३५ |
| | ३११/४ | ० ३२ | | ३३४/२ | ० ०६ |
| | ३११/५ | ० २१ | | ३३५ | ० ४१ |
| | ३११/६ | ० ८१ | | ३३६ | ० ४० |
| | ३११/३/१ | ० २२ | | ३३७ | ० ४० |
| | ३१२ | ० १५ | | ३३८ | ० ३९ |
| | ३१३ | १ २२ | | २९६ | २ १३ |
| | ३१४ | ० ४३ | | | |
| | ३१५ | ० ७५ | | | |
| | ३१६ | ० १२ | | एकूण . . | २४ ४८ |
| | ३१७/१ | ० ४७ | | | |
| | ३१७/२ | ० ४० | डि. ओ. एल. १ | १६३ | ० ६३ |
| | ३१७/३ | ० ४४ | सा. क्र. ३६५० मी. | १६४/१ | ० २२ |
| | ३१७/१/१ | ० २६ | | १६४/२ | ० २१ |
| | ३१७/१/अ | ० ८१ | | १६५ | १ २३ |
| | ३१८ | ० १४ | | १६६/१ | ० ४० |
| | ३१९ | ० ५३ | | १६६/२ | ० २५ |
| | ३२०/१ | ० ५४ | | १६६/३ | ० २६ |
| | ३२०/२ | ० ३८ | | १६७ | ० ४० |
| | ३२१ | ० ६८ | | १६८ | ० ६१ |
| | ३२२ | ० ७३ | | १६९ | ० ५४ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|---------|--------|-------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १७० | ० ३२ | डि. ओ. एल. २ | ३५३ | १ २२ |
| | १७१ | ० ५१ | सा. क्र. ४००० मी. | ३५४/१ | ० ३० |
| | १७२ | ० ३२ | | ३५४/२ | ० २८ |
| | १७३ | १ ११ | | ३५४/३ | ० २८ |
| | १७४/१ | ० ५१ | | ३५४/१/१ | ० २८ |
| | १७४/२/१ | ० ६५ | | ३५४/१/२ | ० २२ |
| | १७४/२/२ | ० ६५ | | ३५४/२/ब | ० २२ |
| | १७४/२/अ | ० ६५ | | ३५५ | ० ४० |
| | १७४/२/ब | ० ६५ | | ३५६/१ | ० ३८ |
| | १७४/३/१ | ० ६४ | | ३५६/२ | ० २० |
| | १७४/३/२ | ० ६४ | | ३५७ | ० १९ |
| | १७४/३/अ | ० ६४ | | ३५८ | ० ४१ |
| | १७४/३/ब | ० ६४ | | ३५९/१ | ० ९५ |
| | ३४७/१ | १ ६९ | | ३५९/२ | ० ४० |
| | ३४७/२ | ० ४० | | ३६० | १ ६० |
| | ३४८ | ० ८६ | | ३६१ | ० ५८ |
| | ३६९/१ | ० ९८ | | ३६२/१ | १ १० |
| | ३६९/२ | ० ७७ | | ३६२/२ | ० ४० |
| | ३६९/३ | ० २० | | ३६४ | ० ८३ |
| | ३६९/४ | ० २० | | ३६५ | ० ५० |
| | ३६९/५ | ० २० | | ३६६ | ० ४० |
| | ३७० | ० ५६ | | ३६७ | ० ४० |
| | ३७१/१ | १ ३४ | | ३८१ | १ ३६ |
| | ३७१/२ | ० ५८ | | ३८२/१ | ० ४३ |
| | ३७२/१ | ० ४९ | | ३८२/२ | ० ३० |
| | ३७२/२ | ० ४८ | | ३८२/३ | ० ३१ |
| | ३७३ | ० २० | | ३८३ | ० ४० |
| | ३६८ | ० ८२ | | १८४ | ० ४५ |
| | ३४९ | ० ६९ | | ३८५ | ० ४५ |
| | ३५०/१ | ० ३९ | | ३८६ | ० ५८ |
| | ३५०/२ | ० ३८ | | ३८७ | ० ५९ |
| | ३५१/१ | ० ८१ | | ३७४ | ० ६० |
| | ३५१/२ | ० ८१ | | ३७५ | ० ६० |
| | ३५२ | ० ४० | | ३७६ | ० ४४ |
| | ३४६/१ | ० ३४ | | ३७७ | ० ४३ |
| | ३४६/२ | ० २७ | | ३७८ | ० ३४ |
| | ३४६/३ | ० २० | | ३७९/१ | ० १६ |
| | | | | ३७९/२ | ० ३५ |
| | | | | ३७९/३ | ० ३४ |
| | | | | ३७९/३/१ | ० ३४ |
| | | | | ३८०/१ | ० ४७ |
| | | | | ३८०/२ | ० ४० |
| एकूण . . २६ ७४ | | | एकूण . . २० ८८ | | |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|------------------|-------------|--------|------------------|-----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | टेमनी | | उजवा पुच्छ | १८५ | ० ०४ |
| खापा लघु कालवा | १७६ | ० ३१ | सा. क्र. ८८० मी. | १८६ | ० ०६ |
| डि. ओ. एल. १ | १७७ | ० २० | | १८७ | ० १६ |
| सा. क्र. १३० मी. | १७८ | ० ०९ | | १८८ | ० २८ |
| | १७९ | ० २६ | | २१२/१ | ० २७ |
| | १८० | ० १६ | | २१२/२ | ० २९ |
| | १८१ | ० १६ | | २१२/३ | ० २७ |
| | १८२ | ० १७ | | २१३ | ० ८१ |
| | १८३ | ० ०५ | | २१६ | ० २२ |
| | १८४ | ० २४ | | २१७ | ० २२ |
| | | | | २१८ | ० ८१ |
| | एकूण . . | १ ६४ | | २१९ | ० ३२ |
| | | | | २२० | ० ४२ |
| | खापा मोहाडी | | | २२१ | ० ३६ |
| | १२६ | १ ११ | | २२२/१/२ | ० ३० |
| | १२७/१ | १ २८ | | २२३ | १ ०० |
| | १२७/२ | ० ६० | | २२४ | ० ९५ |
| | १२७/३ | ० २१ | | २२५ | ० ०४ |
| | १२७/४ | ० २० | | २२६ | १ १० |
| | १२८ | ० ४० | | २२७ | ० ३७ |
| | १२८/१ | ० ४० | | २२८/१ | ० ५० |
| | १२९ | ० ५१ | | २२८/२/अ | ० २२ |
| | १३० | ० २० | | २२८/३/ब | ० २२ |
| | १३१/१ | ३ १३ | | २२९ | ० १६ |
| | १३१/२ | ० २० | | २३० | ० ५५ |
| | १३२ | ० ६६ | | २३१ | ० ४१ |
| | १३३ | १ ०४ | | २३२ | ० २९ |
| | १३४ | १ ३० | | २३३ | ० ४९ |
| | १३५/१ | १ २३ | | २३४ | ० ३५ |
| | १३५/२ | ० २१ | | २३५ | ० ३५ |
| | १३६ | ० ३२ | | २३६/अ/२/३ | १ ६३ |
| | १०६ | ० ४० | | २३६/अ/ब/१ | १ ७८ |
| | २०६ | ० ०८ | | २३६/अ/ब/२ | १ ७५ |
| | २०७ | ० २३ | | २४३ | ० १६ |
| | २०८ | ० ४४ | | २४४ | ० ०६ |
| | २०९ | ० १२ | | २४५ | ० १३ |
| | २१० | ० ३३ | | २४६ | ० ०६ |
| | २११/१ | ० ०९ | | २४७ | ० ०६ |
| | २११/२ | ० ०९ | | २४८/१ | ० ४३ |
| | २१२ | ० ५१ | | २४८/२ | ० ४३ |
| | २१५ | ० ०२ | | २४९ | ० ३६ |
| | | | | २५२ | ० ६६ |
| | एकूण . . | १५ ३१ | | | |
| | | | | एकूण . . | १७ ५९ |
| | एकूण . . | १६ ९५ | | | |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|-------------------|---------|--------|----------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डावा पुच्छ | २१६/१ | ० ६३ | | २४२/३ | ० ३० |
| सा. क्र. १२०० मी. | २१६/२ | ० ९९ | | २४३/१ | ० २४ |
| | २१६/३ | ० ३४ | | २४३/२ | ० २० |
| | २१७ | ० ४७ | | २४४ | ० २२ |
| | २१८ | ० २८ | | २४५/१ | ० १७ |
| | २१९ | ० ३६ | | २४५/२ | ० १९ |
| | २२० | ० १२ | | २४६ | ० ४८ |
| | २२१ | ० २३ | | २४७/१ | ० २७ |
| | २२२/१ | ० ५५ | | २४७/२ | ० २० |
| | २२२/२ | ० ५५ | | २४८/१ | ० २० |
| | २२३/१ | ० ३० | | २४८/२ | ० ७३ |
| | २२३/२ | १ २३ | | २५० | ० २४ |
| | २२३/२/१ | ० ६० | | २५१ | ० २७ |
| | २२३/२/२ | ० ६३ | | २५२/१ | ० ४२ |
| | २२३/२/अ | ० ६० | | २५२/२ | ० ४२ |
| | २२४ | ० २० | | २५५ | ० ३८ |
| | २२५ | ० १७ | | २५६/१ | ० १० |
| | २२६ | ० ०८ | | २५६/२ | ० ११ |
| | २२७ | ० २२ | | २५७ | ० १५ |
| | २२८ | ० ०७ | | २५८ | ० ३० |
| | २२९ | ० १३ | | २५९ | ० २९ |
| | २३० | ० २० | | २६० | ० २९ |
| | २३१/१ | १ ०३ | | २६१ | ० २० |
| | २३१/२ | ० २० | | २६२/१ | ० २६ |
| | २३२ | ० ०३ | | २६२/२ | ० २० |
| | २३३/१ | ० ७७ | | २६३ | ० ७४ |
| | २३३/२ | ० ३९ | | २६४ | ० २२ |
| | २३४ | ० ४० | | २६५ | ० २६ |
| | २३५ | ० ६० | | २६६ | ० ४५ |
| | २३५/१ | ० ३४ | | २६७ | ० १२ |
| | २३६ | ० ३५ | | २६८ | ० २० |
| | २३७ | ० ५७ | | २७२ | ० २० |
| | २३८ | ० ३५ | | २७३ | ० १९ |
| | २१३ | ० ६१ | | २७४ | ० ७३ |
| | २१४ | ० ७७ | | २७५ | ० ३९ |
| | २४० | ० ३४ | | २७९ | ० ०९ |
| | २४१ | ० ३४ | | | |
| | २४२/१ | ० ६३ | | | |
| | २४२/२ | ० ३५ | | | |
| | | | | एकूण . . | २७ ४४ |

| अनुसूची –चालू | | | अनुसूची –चालू | | |
|--------------------|----------|--------|------------------|--------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| महागाव लघु कालवा १ | ५९ | ० ७७ | डि. ओ. आर. ३ | ७२ | २ ४८ |
| डि. ओ. आर. १ | ६० | ० २४ | सा. क्र. ६०० मी. | ७३/१ | ० ७१ |
| सा. क्र. ८० मी. | ६१ | ० ७९ | | ७३/२ | ० २० |
| | ६२ | ० ६५ | | ७४ | ० २३ |
| | ६३ | ० ०६ | | ७५ | ० २४ |
| | ६७ | ० ८२ | | ७६/१ | ० ३० |
| | ८५ | १ ८४ | | ७६/२ | ० २० |
| | ८६ | ० ४१ | | ७७ | ० ४५ |
| | ८७ | ० २० | | ७८ | ० २० |
| | १५२ | ० ३२ | | ७९ | ० २४ |
| | १५३ | १ १९ | | ८० | ० ८९ |
| | १७५ | ० १४ | | ८१/२ | २ ५९ |
| | १७५/२ | ० ६६ | | १५७ | १ १२ |
| | १७५/३ | ० ३७ | | १५८/१ | ० ४० |
| | १७५/४ | ० ३३ | | १५८/२ | ० २५ |
| | १७६ | ० ७१ | | १५९ | ० ७७ |
| | १७७ | ० ३६ | | १६० | ० ७७ |
| | १७८ | ० ३६ | | १६१/१ | ० ९५ |
| | १५२ | ० ३२ | | १६१/२ | ० ८८ |
| | | | | १६१/३ | ० २० |
| | | | | १६१/४ | ० ६१ |
| | एकूण . . | १० ५४ | | १६१/५ | ० २० |
| | | | | १६१/६ | ० ४० |
| डि. ओ. आर. २ | ६४ | ० ६१ | | १५४/१ | ० ३६ |
| सा. क्र. २५० मी. | ६५/१ | ० २० | | १५४/२ | ० ३० |
| | ६५/२ | ० १८ | | १५४/३ | ० ६५ |
| | ६५/३ | ० २२ | | १५४/४ | ० २० |
| | ६६ | ० ४० | | १५५ | ० ६० |
| | ६८ | ० ५५ | | १५६ | १ ६२ |
| | ६९ | ० ५५ | | | |
| | ७० | ० ६१ | | एकूण . . | १९ ०१ |
| | ७१ | ० ७२ | | | |
| | ८१/१ | २ ५९ | | वारपिंडकेपार | |
| | ८२ | ० ४४ | डि. ओ. आर. ४ | १५४ | ० ३७ |
| | ८३ | ० ४४ | सा. क्र. ९९० मी. | १५५ | १ १२ |
| | ८४ | ० ४५ | | १५६/१ | ० २५ |
| | | | | १५६/२ | ० २६ |
| | | | | ५१६ | ० २१ |
| | एकूण . . | ७ ९६ | | ५१८ | ० १२ |
| | | | | १६० | ० ७७ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|-------------------|----------|--------|-----------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १६१/१ | ० २२ | डि. ओ. एल. १ | १२/१ | ० ४४ |
| | १६१/२ | ० २२ | सा. क्र. २५० मी. | १२/२ | ० ४३ |
| | १६१/३ | ० २२ | | १३ | ० २३ |
| | १६१/४ | ० २२ | | १३/१/अ | ० २३ |
| | १६२ | ० ४१ | | १४ | ० ६० |
| | १६२/२ | ० ४१ | | १५ | ० ४० |
| | १६२/४ | ० २० | | १६/१ | ० २० |
| | १६३ | ० ४१ | | १६/२ | ० २० |
| | १६३/२ | ० ३८ | | १७ | ० २० |
| | १५३/१/अ | ० ३४ | | १८ | ० २० |
| | १५३/१/ब | ० १७ | | १९ | ० ९७ |
| | १५३/२ | ० २६ | | २० | १ ३३ |
| | १५३/३ | ० २५ | | ११ | ० १९ |
| | १५७ | १ २९ | | एकूण . . | ५ ६२ |
| | १६४ | ० ४० | वारपिडकेपार लघु कालवा | १६७ | १ ०८ |
| | १६५ | ० ६९ | डि. ओ. एल. १ | १६८ | १ २४ |
| | १६६ | ० ७४ | सा. क्र. ५५० मी. | १६९ | ० ३४ |
| | | | | १७० | ० २८ |
| | एकूण . . | ९ ९३ | | १७१ | ० ८१ |
| | | | | १७२ | ० ४० |
| डि. ओ. आर. ५ | १५९ | ० २४ | | १७३ | ० ०६ |
| सा. क्र. १३४० मी. | १५८ | ० १६ | | १७४ | ० ११ |
| | ५१७ | ० ०१ | | १७५ | ० ०२ |
| | १४८ | ० ३६ | | १७६/१ | ० २४ |
| | १४९ | ० ३५ | | १७६/२ | ० ६० |
| | १५० | ० ४२ | | १७७ | ० ३० |
| | १५१ | ० २२ | | १७८ | ० १० |
| | १५२ | ० ८५ | | १७९ | ० ३१ |
| | १४५ | १ ०५ | | १८० | ० २१ |
| | १४५/१ | ० ३८ | | १८१ | ० २४ |
| | १४६/१ | ० १७ | | १८२/१ | १ ७५ |
| | १४६/२ | ० ०९ | | १८२/२ | ० ३५ |
| | १४७ | ० ३० | | १८२/३ | ० ४७ |
| | २४६ | ० १५ | | १८३ | ० ३५ |
| | १५० | ० ४२ | | १८४ | ० ६७ |
| | | | | १८५/अ | १ ०२ |
| | | | | १८५/ब | ० ३३ |
| | | | | १८६ | ० २८ |
| | एकूण . . | ५ १७ | | १८७ | ० २९ |
| | | | | १८८ | ० १६ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|------------------|-------|----------------|-------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १८९/१ | ० २३ | | ११५ | ० ७० |
| | १८९/२ | ० ५५ | | ११६ | १ ०७ |
| | १९० | ० १० | | ११७ | ० ४० |
| | १९१ | ० ०९ | | ११८ | १ ०१ |
| | १९२ | ० ३१ | | ११९ | ० २० |
| | १९३ | ० ३० | | १२० | ० ०९ |
| | १९४ | ० २१ | | १२१ | ० ३८ |
| | १९५/१ | ० ३६ | | १२२ | ० ४६ |
| | १९५/२ | ० २६ | | १२३ | ० ७३ |
| | १९६/१ | ० १४ | | १२४ | ० ७७ |
| | १९६/२ | ० १९ | | १२७ | ० ११ |
| | १९७ | ० ३१ | | १२८ | ० ६२ |
| | ५०६ | ० १८ | | १२९ | ० ३२ |
| | ५०७ | ० ०१ | | १३० | ० ११ |
| | ५१२ | ० ४० | | १३१ | ० ११ |
| | ५१३ | ० ४० | | १३३ | ० ६२ |
| | ५०९ | ० ५६ | | १३४/१ | १ ३१ |
| | ५१० | ० ३० | | १३४/२ | ० ३० |
| | २१० | ० २९ | | १३४/३ | ० २२ |
| | २०९ | ० ४७ | | १३५ | ० ३१ |
| | २०८ | ० २९ | | १३६ | ० ३२ |
| | २०४ | ० ४४ | | १३७ | ० ८० |
| | २०५ | ० ०५ | | १३८ | ० २२ |
| | २०६ | ० ०४ | | १३९ | ० २४ |
| | २०७ | ० ०५ | | १४० | ० २६ |
| | १९८/१ | १ ३० | | १४२ | ० १७ |
| | १९८/२ | ० ४९ | | | |
| | २०२ | ० ३२ | | | |
| | २०३ | ० ३२ | | | |
| | ५११ | ० १३ | | | |
| | | एकूण . . २० ६१ | | | |
| डि. ओ. आर. १ | १०६ | ० ६३ | डि. ओ. एल. २ | १९९ | ० ७४ |
| सा. क्र. ५५० मी. | १०७ | ० ७५ | सा. क्र. १११० मी. | २००/१ | ० ५१ |
| | १०८ | ० ४० | | २००/२ | ० ५१ |
| | १०९ | ० १९ | | २०१/१/अ | ० ११ |
| | ११० | ० ३० | | २०१/१/ब | ० ६६ |
| | १११ | ० २६ | | २०१/२ | ० २४ |
| | ११२ | ० ३६ | | २१५ | १ ३२ |
| | ११३ | ० १६ | | २१७ | ० ४० |
| | ११४ | ० ६६ | | २१८/१ | ० ४६ |
| | | | | २१८/२ | ० ४६ |
| | | | | २१९/१ | ० ३७ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|-------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २१९/२ | ० ३७ | | २७४ | ० ०७ |
| | २१९/३ | ० ३७ | | २७५ | ० ४० |
| | २२० | ० १७ | | २७६ | ० १४ |
| | २२१ | ० १५ | | २७७ | ० १० |
| | २२२ | १ २० | | २७८ | ० ०६ |
| | २२३ | ० २० | | २७९ | ० १० |
| | २२४ | ० ३९ | | ५०४/१ | ० ५५ |
| | २२५ | ० २० | | ५०४/१/अ | ० २० |
| | ५०५ | ० ५३ | | ५०४/२ | ० १० |
| | २३६/१ | ० ५७ | | १३२ | ० ३८ |
| | २३६/२ | ० २० | | | |
| | २३६/३ | ० १७ | | एकूण . . | २१ ६४ |
| | २३३ | ० ५४ | | | |
| | २३४ | ० ५४ | डि.ओ. आर. २ | ५९ | ० ४० |
| | २३५ | ० ३२ | सा. क्र. १११० मी. | ६० | ० २८ |
| | २३७ | ० २७ | | ६१ | ० २८ |
| | २३८ | ० ११ | | ६२/१ | ० ३६ |
| | २३९ | ० ४१ | | ६२/२ | ० ३६ |
| | २४० | ० ३२ | | ६३ | ० १९ |
| | २४१ | ० ४५ | | ६४ | ० १५ |
| | २४२ | ० ५९ | | ६५ | ० १४ |
| | ५०१ | ० ०४ | | ६७ | ० १६ |
| | ५०२ | ० ०५ | | ६८ | ० ४१ |
| | ५०३ | ० ०५ | | ६९ | ० ८४ |
| | २४९ | ० ३२ | | ७० | ० ३५ |
| | २५० | ० १६ | | ७१ | ० १८ |
| | २५१ | ० ०२ | | ७२ | ० ११ |
| | २५२ | ० १३ | | ७३/अ | ० ४५ |
| | २५३ | ० ३१ | | ७३/ब | ० २० |
| | २५४ | ० ०६ | | ७४ | ० १३ |
| | २५५ | ० ८७ | | ७५ | ० १८ |
| | २६६/१ | १ ०४ | | ७६ | ० १५ |
| | २६६/२ | ० ४५ | | ७७ | ० १५ |
| | २६६/३ | ० २० | | ७८ | ० १६ |
| | २६७ | ० ४० | | ७९ | ० २३ |
| | २६८ | ० ३४ | | ८० | ० ३० |
| | २६९ | ० ३४ | | ८१ | ० ३१ |
| | २७० | ० ३३ | | ८२ | ० ३७ |
| | २७१ | ० १४ | | ८३ | ० १५ |
| | २७२ | ० १४ | | ८४ | ० १३ |
| | २७३ | ० ३० | | ८५ | ० ११ |
| | | | | ८६ | ० १७ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|-------|--------|----------------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ८७ | ० १७ | | ५६ | ० १६ |
| | ८८ | ० ३८ | | ५७ | ० १५ |
| | ८९/१ | ० ३९ | | ५८ | ० २४ |
| | ८९/२ | ० ३८ | | २ | ० ५३ |
| | ९० | ० ३८ | | ३ | ० ०३ |
| | ९१ | ० ३८ | | ४ | ० ०९ |
| | १४१ | ० ४३ | | ५ | ० ०४ |
| | १२५ | ० ३२ | | ६ | ० ०३ |
| | १२६ | ० ३२ | | ७ | ० ०८ |
| | १३२ | ० ३८ | | ८/१ | १ ०६ |
| | ९३ | ० २६ | | ८/२ | ० ०४ |
| | ९५/१ | ० २६ | | ९ | ० ४३ |
| | ९५/२ | ० २६ | | १० | ० १४ |
| | ९६ | ० ७८ | | ११ | ० १९ |
| | ९७ | ० ४६ | | १२ | ० १४ |
| | ९८ | ० ४७ | | १३ | ० ०४ |
| | ९९ | ० ५५ | | १४ | ० १२ |
| | १०० | ० ५५ | | १५ | ० १३ |
| | १०१ | ० २७ | | १६ | ० ३१ |
| | १०२ | ० २५ | | १७ | ० ३१ |
| | १०३ | ० ४८ | | १८ | ० २० |
| | १०४/१ | ० २४ | | १८/१ | ० २५ |
| | १०४/२ | ० २३ | | १९ | ० ०६ |
| | १०५ | ० ५९ | | २० | ० २५ |
| | २२६/१ | ० ६० | | २१/अ | ० ३० |
| | २२६/२ | ० ५४ | | २१/ब | ० ३० |
| | २२६/३ | ० ६७ | | २२ | ० २५ |
| | २२७ | ० १२ | | २३ | ० २३ |
| | २२८ | ० ५३ | | २४ | ० २४ |
| | २२९/२ | ० २२ | | २५ | ० ४९ |
| | २२९/अ | ० ९७ | | २६ | ० ०८ |
| | २२९/ब | ० ३० | | २७ | ० ४९ |
| | २३० | ० २४ | | २८ | ० ३३ |
| | २३१ | ० २४ | | २९ | ० ३१ |
| | २३२ | ० ४४ | | ३० | ० ०८ |
| | ५१ | ० ३३ | | ३१ | ० ११ |
| | ५२/१ | ० ४३ | | ३२ | ० ०३ |
| | ५२/२ | ० ५७ | | ३३ | ० ०३ |
| | ५३ | ० २३ | | ३४ | ० २५ |
| | ५४ | ० ४६ | | ३५ | ० १२ |
| | ५५ | ० ०८ | | ३६ | ० ४२ |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|------|--------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ३७ | ० ०८ | | ३६६ | ० ०९ |
| | ३८ | ० २० | | ३६७ | ० ३३ |
| | ३८/१ | ० २० | | ३६८ | ० १२ |
| | ३९ | ० ०४ | | ३७५ | ० २३ |
| | ४० | ० १४ | | ४८२ | ० ०३ |
| | ४१ | ० १८ | | ४८३ | ० ०३ |
| | ४२ | ० २७ | | ४८४ | ० ०६ |
| | ४३ | ० २७ | | ४८५ | ० ०३ |
| | ४४ | ० २२ | | ४८६ | ० ४५ |
| | ४५ | ० २९ | | १४२ | ० १७ |
| | ४६ | २ ४३ | | ५१४ | ० ०६ |
| | ४७/अ | ० ८२ | | ५२३/१ | ० ०८ |
| | ४७/ब | ० ०४ | | ५२३/२ | ० ४३ |
| | ४८ | ० ३० | | ५१५ | ० ०२ |
| | ४९/अ | ० १९ | | | |
| | ४९/ब | ० १५ | | एकूण . . | ४८ २४ |
| | ५० | ० १६ | | | |
| | ४८७ | ० ६६ | उजवा पुच्छ | १ | ० ०३ |
| | ४८८ | ० १६ | सा. क्र. २००० मी. | ४९० | ० ०४ |
| | २५६ | ० १० | | ४९१ | ० ०८ |
| | २५७ | ० ०९ | | ४९२ | ० ०५ |
| | २५८ | ० ०९ | | ४९३ | ० १२ |
| | २५९ | ० ९४ | | ४९४ | ० ०४ |
| | २६० | ० २० | | ४९५ | ० ०४ |
| | २६१ | ० १० | | ४९६ | ० ०६ |
| | २६२ | ० ०३ | | ४९७ | ० ०३ |
| | २६३ | ० ४० | | ४७४ | ० ३८ |
| | २६४ | ० ३४ | | ४७५/१ | ० ०४ |
| | २६५ | ० ५७ | | ४७५/२ | ० ०४ |
| | ३५२ | ० ४९ | | ४७६ | ० ०१ |
| | ३५३ | ० ५८ | | ४७७ | ० ०२ |
| | ३५४ | ० ५७ | | ४७८ | ० ०१ |
| | ३५५ | ० ३१ | | ४७९ | ० ०६ |
| | ३५६ | ० २३ | | ४८१ | ० ०३ |
| | ३५७ | ० ४१ | | ४६१ | १ ०१ |
| | ३५८ | ० ३१ | | ४६२ | ० ३६ |
| | ३५९ | ० १३ | | ४६२/१ | ० ३५ |
| | ३६१ | ० ०६ | | ४६३ | १ १५ |
| | ३६२ | ० २८ | | ४६४ | ० १६ |
| | ३६३ | ० १२ | | ४६५ | ० २४ |
| | ३६५ | ० ३३ | | | |

| अनुसूची - चालू | | | अनुसूची - चालू | | |
|----------------|-------|--------|----------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ४६६ | ० १६ | | ३९० | ० २४ |
| | ४६७ | ० २३ | | ३९१ | ० २१ |
| | ४६८ | ० ३० | | ३९२ | ० २४ |
| | ४६९ | ० ५९ | | ३९३ | ० १८ |
| | ४७० | ० ७९ | | ३९४ | ० २२ |
| | ४७१ | ० ३५ | | ३९५ | ० ११ |
| | ४७२ | ० ३८ | | ३९६ | ० २८ |
| | ४७३ | ० ८७ | | ३९७ | ० ४५ |
| | ४४५ | ० ३२ | | ३९८ | ० १३ |
| | ४४६ | ० २० | | ३९९ | ० २१ |
| | ४४७ | ० १६ | | ४०० | ० २२ |
| | ४४८ | ० २४ | | ३६४ | ० ५७ |
| | ४४९ | ० २४ | | ३६९ | ० ४९ |
| | ४५० | ० २० | | ३७० | ० २९ |
| | ४५१ | ० ११ | | ३७१ | ० ०७ |
| | ४५२ | ० ४१ | | ३७२ | ० ०५ |
| | ४५३ | ० २१ | | ३७३ | ० २८ |
| | ४५४ | ० २९ | | ३७४ | ० ६१ |
| | ४५५ | ० ३३ | | ३७६ | ० ४७ |
| | ४५६ | ० ३४ | | ३७७ | ० १२ |
| | ४५७ | ० ४७ | | ३७८ | ० ३६ |
| | ४५८ | ० ४० | | ३७९ | ० ११ |
| | ४५९ | ० ४० | | ३८० | ० २० |
| | ४६० | ० १८ | | ३८१ | ० ३८ |
| | ९४ | ० ०५ | | ३८२ | ० १४ |
| | ४४४ | ० ४८ | | ३८३ | ० १२ |
| | ४४१ | ० ४२ | | ३८४ | ० १३ |
| | ४४२ | ० ६६ | | ३८५ | ० ०९ |
| | ४४३/१ | ० ११ | | ३८६ | ० २२ |
| | ४४३/२ | ० १२ | | ३८७ | ० १२ |
| | ४३७ | ० ०८ | | ३८८/१ | ० २५ |
| | ४३८ | ० ०९ | | ३८८/२ | ० २५ |
| | ४३९/१ | ० १० | | ४१२ | ० ४१ |
| | ४३९/२ | ० २३ | | ४१३ | ० २० |
| | ४४० | ० ४७ | | ४१४ | ० ६३ |
| | ४०२ | ० ९९ | | ४१५ | ० १६ |
| | ४०३ | ० ४७ | | ४१६ | ० २९ |
| | ३४९ | ० ५४ | | ४२१ | ० ०६ |
| | ३५०/१ | ० ३२ | | ४२२ | ० ०५ |
| | ३५०/२ | ० ३२ | | ४२३ | ० ०५ |
| | ३५१ | ० ४१ | | ४२४ | ० ०६ |

डावा पुच्छ

सा. क्र. २००० मी.

अनुसूची - चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) |
|--|-------------|-------------------|--------------|
| | | हे. आर | हे. आर |
| | ३३१ | ० २६ | |
| | ३३२ | ० २९ | |
| | ३३३ | ० २८ | |
| | ३३४ | ० २८ | |
| | ३३५ | ० ४२ | |
| | ३३६ | ० ६४ | |
| | ३३७ | १ ०६ | |
| | ३३८ | ० ८० | |
| | ३३९ | ० ९० | |
| | ३४० | ० ४० | |
| | ३४२ | ० १९ | |
| | ३४३ | ० २४ | |
| | ३४४ | ० १६ | |
| | ३४५ | ० ८१ | |
| | ३७४ | ० ६१ | |
| | एकूण . . | २१ ८९ | |
| <hr/> | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५३० ०९ | | | |
| <hr/> | | | |
| विमोचकनिहाय गोषवारा | | | |
| प्रकल्पाचे नाव : चांदपुर मध्यम प्रकल्प, ता. तुमसर, जि. भंडारा | | | |
| अ.क्र. | सरळ विमोचक | साखळी क्र. | ओलीत क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| डावा मुख्य कालवा | | | |
| १ | डि ओ. आर. १ | सा. क्र. ७६० मी. | २२ ५९ |
| २ | डि ओ. आर. २ | सा. क्र. १००० मी. | २० १२ |
| ३ | डि ओ. आर. ३ | सा. क्र. १३१० मी. | २८ ९१ |
| ४ | डि ओ. आर. ४ | सा. क्र. १६४५ मी. | ५ २२ |
| ५ | डि ओ. आर. ५ | सा. क्र. २३१५ मी. | ७ ६२ |
| ६ | डि ओ. आर. ६ | सा. क्र. ३२३० मी. | २० ३० |
| ७ | डि ओ. आर. ७ | सा. क्र. ३७५६ मी. | २८ ५५ |
| ८ | डि ओ. आर. ८ | सा. क्र. ३९९० मी. | ३९ ८२ |
| ९ | डि ओ. आर. ९ | सा. क्र. ४००० मी. | २४ ४८ |
| १० | डि ओ. एल. १ | सा. क्र. ३६५० मी. | २६ ७४ |
| ११ | डि ओ. एल. २ | सा. क्र. ४००० मी. | २० ८८ |
| | एकूण . . | | २४५ २३ |

विमोचकनिहाय गोषवारा - चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) |
|--|-------------------------------------|------------------------|--------|
| | | | हे. आर |
| | | खापा लघु कालवा | |
| १२ | डि ओ. एल. | सा. क्र. १३० मी. | १६ ९५ |
| १३ | उजवा पुच्छ | सा. क्र. ८८० मी. | १९ ३४ |
| १४ | डावा पुच्छ | सा. क्र. १२०० मी. | २७ ४४ |
| | | एकूण . . | ६३ ७३ |
| <hr/> | | | |
| | | महालगांव लघु कालवा १ | |
| १५ | डि ओ. आर. १ | सा. क्र. ८० मी. | १० ५४ |
| १६ | डि ओ. आर. २ | सा. क्र. २५० मी. | ७ ९६ |
| १७ | डि ओ. आर. ३ | सा. क्र. ६०० मी. | १९ ०१ |
| १८ | डि ओ. आर. ४ | सा. क्र. ९९० मी. | ९ ९३ |
| १९ | डि ओ. आर. ५ | सा. क्र. १३४० मी. | ५ १७ |
| २० | डि ओ. एल. १ | सा. क्र. २५० मी. | ५ ६२ |
| | | एकूण . . | ५८ २३ |
| <hr/> | | | |
| | | वारपिंडकेपार लघु कालवा | |
| २१ | डि ओ. एल. १ | सा. क्र. ५५० मी. | २० ६१ |
| २२ | डि ओ. आर. १ | सा. क्र. ५५० मी. | १५ ५६ |
| २३ | डि ओ. एल. २ | सा. क्र. १११० मी. | २१ ६४ |
| २४ | डि ओ. आर. २ | सा. क्र. १११० मी. | ४८ २४ |
| २५ | उजवा पुच्छ | सा. क्र. २००० मी. | ३४ ९६ |
| २६ | डावा पुच्छ | सा. क्र. २००० मी. | २१ ८९ |
| | | एकूण . . | १६२ ९० |
| <hr/> | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५३० ०९ | | | |
| <hr/> | | | |
| कालवानिहाय गोषवारा | | | |
| अ.क्र. | कालव्याचे नाव | एकूण क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | हे. आर |
| १ | डावा मुख्य कालवा | २४५ २३ | |
| २ | खापा लघु कालवा | ६३ ७३ | |
| ३ | महालगांव लघु कालवा-१ | ५८ २३ | |
| ४ | वारपिंडकेपार लघु कालवा | १६२ ९० | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ५३० ०९ | |

| गावनिहाय गोषवारा | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| अ.क्र. | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | चांदपुर | २२ ५९ |
| २ | टेमनी | ५१ ३२ |
| ३ | खापा मोहाडी | २७२ ५६ |
| ४ | वारपिंडकेपार | १८३ ६२ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ५३० ०९ |

भंडारा : देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ सप्टेंबर २०२०. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1544-Admn.-EGS-WUA-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Chandpur Medium Project,
Tah. Tumsar, Distt. Bhandara

Name and Address of WUA : Ekatmik Water User
Association, Warpindkepar, Tah. Tumsar,
Distt. Bhandara

Total Area of WUA : 530 09 Hectars

| Direct Outlet | Survey No. | Area |
|-----------------|------------|----------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| | | Chandpur |
| Left Bank Canal | 45/1 | 1 05 |
| D. O. R. 1 | 45/2 | 0 20 |
| R. D. 760 M. | 45/3 | 0 20 |
| | 45/4 | 0 51 |
| | 46 | 0 47 |
| | 62/1 | 1 45 |
| | 62/10 | 1 00 |
| | 62/3 | 0 80 |
| | 62/3 | 1 00 |
| | 62/4 | 1 00 |
| | 62/5 | 1 00 |
| | 62/6 | 1 00 |
| | 62/7 | 1 00 |
| | 62/8 | 1 00 |
| | 62/9 | 1 00 |
| | 47 | 0 47 |
| | 48/1 | 0 32 |
| | 48/2 | 0 52 |
| | 49 | 1 15 |
| | 51/1 | 0 54 |
| | 51/2 | 1 00 |
| | 51/3 | 1 00 |
| | 53 | 0 29 |
| | 54 | 0 31 |
| | 55 | 0 31 |
| | 56 | 0 38 |
| | 57 | 0 64 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 58 | 0 88 | | 38 | 0 08 |
| | 59 | 0 90 | | 39/1 | 0 71 |
| | 61 | 1 20 | | 39/2 | 0 05 |
| | | | | 40 | 0 35 |
| | Total .. | 14 01 | | 41 | 0 35 |
| | | | | 42 | 1 16 |
| | Temani | | | 44 | 0 20 |
| D. O. R. 2 | 70 | 0 17 | | 45 | 0 20 |
| RD 1000 M. | 71 | 0 18 | | 46 | 0 27 |
| | 72 | 0 05 | | 47 | 0 53 |
| | 73 | 0 27 | | 48/1 | 0 54 |
| | 74 | 0 28 | | 48/2 | 0 40 |
| | 75 | 0 20 | | 49 | 0 57 |
| | 76 | 0 01 | | 50 | 0 03 |
| | 77 | 0 07 | | 51 | 0 02 |
| | 78 | 0 07 | | 52 | 0 38 |
| | 79 | 0 06 | | 53 | 0 23 |
| | 80 | 0 32 | | 54 | 0 34 |
| | 81 | 0 20 | | 55 | 0 28 |
| | 82 | 0 43 | | 56 | 1 00 |
| | 83 | 0 43 | | 57 | 0 61 |
| | 84 | 0 52 | | 58 | 1 15 |
| | 85 | 0 20 | | 59/1 | 0 20 |
| | 86 | 0 30 | | 59/2 | 0 28 |
| | 87 | 0 34 | | 60 | 0 46 |
| | 88 | 0 40 | | | |
| | 89 | 0 42 | | Total .. | 20 12 |
| | 90 | 0 40 | | | |
| | 91 | 0 81 | D. O. R. 3 | 189 | 0 13 |
| | 61 | 0 40 | RD 1310 M. | 190 | 0 50 |
| | 62 | 0 21 | | 191 | 1 20 |
| | 63 | 0 20 | | 192/1 | 0 45 |
| | 64 | 0 38 | | 192/2 | 0 50 |
| | 65 | 0 22 | | 193 | 0 70 |
| | 66 | 0 45 | | 194 | 0 63 |
| | 67 | 0 20 | | 195 | 0 56 |
| | 68 | 0 15 | | 196 | 0 97 |
| | 69 | 0 30 | | 197/1 | 0 74 |
| | 35 | 0 32 | | 197/2 | 0 74 |
| | 36 | 0 20 | | 197/3 | 0 74 |
| | 37 | 0 84 | | 197/4 | 0 74 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 209/1 | 0 89 | | 166/5 | 0 16 |
| | 209/2 | 0 10 | | 167 | 1 36 |
| | 209/3 | 0 35 | | 168 | 0 59 |
| | 209/4 | 0 20 | | 169/1 | 0 49 |
| | 210 | 0 99 | | 169/2 | 0 10 |
| | 211/1 | 0 40 | | 170 | 0 78 |
| | 211/2 | 0 56 | | 171 | 0 24 |
| | 211/3 | 0 80 | | 172 | 0 29 |
| | 198 | 0 05 | | 173 | 0 29 |
| | 199 | 0 07 | | 174 | 0 47 |
| | 200 | 0 06 | | | _____ |
| | 201 | 0 11 | | Total .. | 28 91 |
| | 202 | 0 14 | | | _____ |
| | 203 | 0 02 | D. O. R. 4 RD 1645 M. | 155 | 0 34 |
| | 204 | 0 04 | | 156 | 0 19 |
| | 205 | 0 09 | | 175 | 0 12 |
| | 206 | 0 06 | | | _____ |
| | 207 | 0 06 | | Total .. | 0 65 |
| | 208 | 0 08 | | | _____ |
| | 148 | 0 57 | | | |
| | 149 | 0 08 | | | |
| | 150 | 0 55 | | Khapa Mohadi | |
| | 151 | 0 29 | | 122 | 0 01 |
| | 152 | 0 29 | | 123 | 0 20 |
| | 153 | 0 99 | | 124 | 0 20 |
| | 154 | 0 11 | | 125 | 0 13 |
| | 157 | 0 20 | | 120 | 0 16 |
| | 158 | 0 04 | | 113 | 1 00 |
| | 159 | 1 29 | | 115 | 1 04 |
| | 160/1 | 0 49 | | 116 | 1 17 |
| | 160/2 | 0 48 | | 117 | 0 37 |
| | 161 | 1 50 | | 118 | 0 33 |
| | 162 | 0 92 | | 119 | 0 56 |
| | 163 | 0 81 | | 37 | 0 40 |
| | 164 | 0 56 | | | _____ |
| | 165/1 | 0 40 | | Total .. | 4 57 |
| | 165/2 | 0 25 | | | _____ |
| | 166/1 | 0 16 | | Total .. | 5 22 |
| | 166/2 | 0 16 | | | _____ |
| | 166/3 | 0 16 | | | |
| | 166/4 | 0 17 | | | _____ |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| D. O. R. 5 | 109/1 | 0 25 | | 138/2 | 0 40 |
| RD 2315 M. | 109/2 | 0 75 | | 138/3 | 0 11 |
| | 110 | 0 49 | | 138/4 | 0 34 |
| | 111 | 0 54 | | 139 | 0 45 |
| | 112 | 0 47 | | 201 | 0 40 |
| | 38/1 | 0 88 | | 202 | 1 12 |
| | 38/2 | 0 11 | | 203 | 0 60 |
| | 38/A | 0 88 | | 204 | 0 41 |
| | 39/1 | 0 36 | | 205 | 0 32 |
| | 39/2 | 1 10 | | 209 | 0 12 |
| | 41 | 0 64 | | 269 | 0 10 |
| | 42 | 0 94 | | 270 | 0 27 |
| | 43 | 0 21 | | 271 | 0 72 |
| | | | | 196 | 0 25 |
| | Total .. | 7 62 | | 197 | 0 33 |
| | | | | 198 | 0 56 |
| D. O. R. 6 | 45 | 2 06 | | 199 | 0 63 |
| RD 3230 M. | 46 | 0 28 | | 140/1 | 0 52 |
| | 47 | 0 28 | | 140/2 | 0 66 |
| | 48 | 0 24 | | 200 | 0 21 |
| | 49 | 0 72 | | 206 | 1 00 |
| | 50 | 0 74 | | | |
| | 51 | 0 92 | | Total .. | 20 30 |
| | 52 | 0 31 | | | |
| | 53 | 0 46 | D. O. R. 7 | 55 | 1 01 |
| | 54 | 0 42 | RD 3756 M. | 56 | 1 02 |
| | 95 | 0 53 | | 57/1 | 0 40 |
| | 96 | 0 32 | | 57/2 | 0 36 |
| | 96/1 | 0 32 | | 58 | 0 14 |
| | 96/2 | 0 20 | | 88 | 0 97 |
| | 97 | 0 13 | | 89 | 0 59 |
| | 98 | 0 13 | | 90 | 0 51 |
| | 99 | 0 13 | | 91 | 0 20 |
| | 100 | 0 13 | | 92 | 0 20 |
| | 101 | 0 17 | | 93 | 0 51 |
| | 102 | 0 17 | | 94 | 0 48 |
| | 103 | 0 09 | | 142 | 0 32 |
| | 104 | 0 09 | | 143 | 0 55 |
| | 105 | 0 53 | | 144 | 0 67 |
| | 137 | 0 83 | | 145 | 0 60 |
| | 138/1 | 0 58 | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 146 | 0 20 | | 194/1 | 0 25 |
| | 147 | 0 49 | | 194/2 | 0 27 |
| | 148 | 1 26 | | 194/A | 0 25 |
| | 149 | 0 92 | | 194/B | 0 27 |
| | 150/1/A | 0 36 | | 195 | 0 11 |
| | 150/1/B | 0 36 | | | |
| | 150/2 | 0 20 | | | |
| | 151 | 0 67 | | Total | 28 55 |
| | 180/1 | 0 14 | | | |
| | 180/2 | 0 49 | D. O. R. 8 | 179/1 | 1 48 |
| | 180/3 | 0 22 | RD 3990 M. | 179/2 | 1 00 |
| | 180/4 | 0 22 | | 283/1 | 0 04 |
| | 181 | 0 58 | | 283/3 | 0 16 |
| | 182 | 0 38 | | 284 | 0 59 |
| | 182/1 | 0 40 | | 284/1 | 0 20 |
| | 183 | 1 79 | | 284/2 | 0 39 |
| | 184/1 | 0 41 | | 285 | 0 54 |
| | 184/2 | 0 40 | | 285/1 | 0 02 |
| | 185/1 | 0 81 | | 285/3 | 0 45 |
| | 185/2 | 0 80 | | 286 | 0 13 |
| | 186/1 | 0 06 | | 286/1 | 0 09 |
| | 186/2 | 0 66 | | 287 | 0 54 |
| | 188/1 | 1 71 | | 287/2 | 0 80 |
| | 188/2/1 | 0 42 | | 294 | 0 50 |
| | 188/2/2 | 0 33 | | 295 | 0 45 |
| | 188/2/A | 0 42 | | 289 | 0 47 |
| | 188/2/B | 0 33 | | 290 | 0 24 |
| | 189 | 0 73 | | 291 | 0 66 |
| | 190 | 0 75 | | 292 | 1 05 |
| | 191 | 0 40 | | 293/1 | 0 13 |
| | 192/A | 1 08 | | 293/2 | 0 49 |
| | 192/B | 0 04 | | 297/1 | 0 49 |
| | 193/1 | 0 33 | | 297/2 | 0 57 |
| | 193/2 | 0 09 | | 297/1/1 | 0 32 |
| | 193/A | 0 33 | | 297/1/A | 0 32 |
| | 193/B | 0 09 | | 298/1 | 0 20 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----------|--------------|
| | 298/2 | 0 55 |
| | 299/1 | 0 39 |
| | 299/2 | 0 20 |
| | 299/3 | 0 20 |
| | 300/1 | 0 37 |
| | 300/2 | 0 37 |
| | 301/1 | 0 57 |
| | 301/2 | 0 34 |
| | 301/A | 0 29 |
| | 301/B | 0 34 |
| | 301/B/2 | 0 28 |
| | 302 | 1 34 |
| | 303 | 1 56 |
| | 303/1 | 0 20 |
| | 303/2 | 1 36 |
| | 304 | 1 38 |
| | 305 | 1 44 |
| | 306/1 | 0 27 |
| | 306/2 | 0 38 |
| | 307/1 | 0 83 |
| | 307/2 | 1 66 |
| | 343/1 | 1 39 |
| | 343/2 | 1 11 |
| | 343/3 | 1 10 |
| | 343/4 | 0 62 |
| | 343/5 | 0 61 |
| | 343/1/1 | 1 39 |
| | 343/1/2 | 0 80 |
| | 343/1/A | 1 39 |
| | 343/1/B | 0 80 |
| | 343/2/1 | 0 07 |
| | 343/2/2/1 | 0 21 |
| | 343/2/2/2 | 0 20 |
| | 343/4/1 | 0 49 |
| | 343/5/1 | 0 49 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|------------|---------|--------------|
| | 344/1 | 0 14 |
| | 344/2 | 0 70 |
| | 345 | 0 46 |
| | 339 | 0 20 |
| | 340 | 0 20 |
| | 340/2 | 0 34 |
| | 341 | 0 33 |
| | 342 | 0 14 |
| | Total | 39 82 |
| D. O. R. 9 | 308 | 0 30 |
| RD 4000 M. | 309 | 1 58 |
| | 310 | 0 45 |
| | 311/1 | 0 80 |
| | 311/2 | 0 22 |
| | 311/3 | 0 20 |
| | 311/4 | 0 32 |
| | 311/5 | 0 21 |
| | 311/6 | 0 81 |
| | 311/3/1 | 0 22 |
| | 312 | 0 15 |
| | 313 | 1 22 |
| | 314 | 0 43 |
| | 315 | 0 75 |
| | 316 | 0 12 |
| | 317/1 | 0 47 |
| | 317/2 | 0 40 |
| | 317/3 | 0 44 |
| | 317/1/1 | 0 26 |
| | 317/1/A | 0 81 |
| | 318 | 0 14 |
| | 319 | 0 53 |
| | 320/1 | 0 54 |
| | 320/2 | 0 38 |
| | 321 | 0 68 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|---------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 322 | 0 73 | | 166/3 | 0 26 |
| | 323 | 0 98 | | 167 | 0 40 |
| | 324 | 0 28 | | 168 | 0 61 |
| | 325 | 0 32 | | 169 | 0 54 |
| | 326 | 0 32 | | 170 | 0 32 |
| | 327 | 0 55 | | 171 | 0 51 |
| | 328 | 0 49 | | 172 | 0 32 |
| | 329 | 0 42 | | 173 | 1 11 |
| | 330/1 | 0 39 | | 174/1 | 0 51 |
| | 330/2 | 0 40 | | 174/2/1 | 0 65 |
| | 330/1/1 | 0 39 | | 174/2/2 | 0 65 |
| | 330/1/2 | 0 40 | | 174/2/A | 0 65 |
| | 330/1/B | 0 40 | | 174/2/B | 0 65 |
| | 331 | 0 70 | | 174/3/1 | 0 64 |
| | 332/1 | 0 20 | | 174/3/2 | 0 64 |
| | 332/2 | 0 20 | | 174/3/A | 0 64 |
| | 332/3 | 0 20 | | 174/3/B | 0 64 |
| | 332/4 | 0 21 | | 347/1 | 1 69 |
| | 333 | 0 33 | | 347/2 | 0 40 |
| | 334/1 | 0 35 | | 348 | 0 86 |
| | 334/2 | 0 06 | | 369/1 | 0 98 |
| | 335 | 0 41 | | 369/2 | 0 77 |
| | 336 | 0 40 | | 369/3 | 0 20 |
| | 337 | 0 40 | | 369/4 | 0 20 |
| | 338 | 0 39 | | 369/5 | 0 20 |
| | 296 | 2 13 | | 370 | 0 56 |
| | | — | | 371/1 | 1 34 |
| | Total | 24 48 | | 371/2 | 0 58 |
| | | — | | 372/1 | 0 49 |
| D. O. L. 1 | 163 | 0 63 | | 372/2 | 0 48 |
| RD 3650 M. | 164/1 | 0 22 | | 373 | 0 20 |
| | 164/2 | 0 21 | | 368 | 0 82 |
| | 165 | 1 23 | | 349 | 0 69 |
| | 166/1 | 0 40 | | 350/1 | 0 39 |
| | 166/2 | 0 25 | | 350/2 | 0 38 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 351/1 | 0 81 | | 383 | 0 40 |
| | 351/2 | 0 81 | | 184 | 0 45 |
| | 352 | 0 40 | | 385 | 0 45 |
| | 346/1 | 0 34 | | 386 | 0 58 |
| | 346/2 | 0 27 | | 387 | 0 59 |
| | 346/3 | 0 20 | | 374 | 0 60 |
| | | | | 375 | 0 60 |
| | Total | .. 26 74 | | 376 | 0 44 |
| | | | | 377 | 0 43 |
| D. O. L. 2 | 353 | 1 22 | | 378 | 0 34 |
| RD 4000 M. | 354/1 | 0 30 | | 379/1 | 0 16 |
| | 354/2 | 0 28 | | 379/2 | 0 35 |
| | 354/3 | 0 28 | | 379/3 | 0 34 |
| | 354/1/1 | 0 28 | | 379/3/1 | 0 34 |
| | 354/1/2 | 0 22 | | 380/1 | 0 47 |
| | 354/2/B | 0 22 | | 380/2 | 0 40 |
| | 355 | 0 40 | | | |
| | 356/1 | 0 38 | | Total | .. 20 88 |
| | 356/2 | 0 20 | | | |
| | 357 | 0 19 | | Temani | |
| | 358 | 0 41 | Khapa Minor | 176 | 0 31 |
| | 359/1 | 0 95 | D. O. L. 1 | 177 | 0 20 |
| | 359/2 | 0 40 | RD 130 M. | 178 | 0 09 |
| | 360 | 1 60 | | 179 | 0 26 |
| | 361 | 0 58 | | 180 | 0 16 |
| | 362/1 | 1 10 | | 181 | 0 16 |
| | 362/2 | 0 40 | | 182 | 0 17 |
| | 364 | 0 83 | | 183 | 0 05 |
| | 365 | 0 50 | | 184 | 0 24 |
| | 366 | 0 40 | | | |
| | 367 | 0 40 | | Total | .. 1 64 |
| | 381 | 1 36 | | | |
| | 382/1 | 0 43 | | Khapa Mohadi | |
| | 382/2 | 0 30 | | 126 | 1 11 |
| | 382/3 | 0 31 | | 127/1 | 1 28 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 127/2 | 0 60 | | 212/1 | 0 27 |
| | 127/3 | 0 21 | | 212/2 | 0 29 |
| | 127/4 | 0 20 | | 212/3 | 0 27 |
| | 128 | 0 40 | | 213 | 0 81 |
| | 128/1 | 0 40 | | 216 | 0 22 |
| | 129 | 0 51 | | 217 | 0 22 |
| | 130 | 0 20 | | 218 | 0 81 |
| | 131/1 | 3 13 | | 219 | 0 32 |
| | 131/2 | 0 20 | | 220 | 0 42 |
| | 132 | 0 66 | | 221 | 0 36 |
| | 133 | 1 04 | | 222/1/2 | 0 30 |
| | 134 | 1 30 | | 223 | 1 00 |
| | 135/1 | 1 23 | | 224 | 0 95 |
| | 135/2 | 0 21 | | 225 | 0 04 |
| | 136 | 0 32 | | 226 | 1 10 |
| | 106 | 0 40 | | 227 | 0 37 |
| | 206 | 0 08 | | 228/1 | 0 50 |
| | 207 | 0 23 | | 228/2/A | 0 22 |
| | 208 | 0 44 | | 228/3/B | 0 22 |
| | 209 | 0 12 | | 229 | 0 16 |
| | 210 | 0 33 | | 230 | 0 55 |
| | 211/1 | 0 09 | | 231 | 0 41 |
| | 211/2 | 0 09 | | 232 | 0 29 |
| | 212 | 0 51 | | 233 | 0 49 |
| | 215 | 0 02 | | 234 | 0 35 |
| | | | | 235 | 0 35 |
| | | | | 236/A/2/3 | 1 63 |
| | Total .. | 15 31 | | 236/A/B/1 | 1 78 |
| | | | | 236/A/B/2 | 1 75 |
| | Total .. | 16 95 | | 243 | 0 16 |
| | | | | 244 | 0 06 |
| | Temani | | | 245 | 0 13 |
| R-Tail | 185 | 0 04 | | 246 | 0 06 |
| RD 880 M. | 186 | 0 06 | | 247 | 0 06 |
| | 187 | 0 16 | | 248/1 | 0 43 |
| | 188 | 0 28 | | 248/2 | 0 43 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 249 | 0 36 | | 235/1 | 0 34 |
| | 252 | 0 66 | | 236 | 0 35 |
| | | | | 237 | 0 57 |
| | Total | 19 34 | | 238 | 0 35 |
| | | | | 213 | 0 61 |
| | Khapa Mohadi | | | 214 | 0 77 |
| L-Tail | 216/1 | 0 63 | | 240 | 0 34 |
| RD 1200 M. | 216/2 | 0 99 | | 241 | 0 34 |
| | 216/3 | 0 34 | | 242/1 | 0 63 |
| | 217 | 0 47 | | 242/2 | 0 35 |
| | 218 | 0 28 | | 242/3 | 0 30 |
| | 219 | 0 36 | | 243/1 | 0 24 |
| | 220 | 0 12 | | 243/2 | 0 20 |
| | 221 | 0 23 | | 244 | 0 22 |
| | 222/1 | 0 55 | | 245/1 | 0 17 |
| | 222/2 | 0 55 | | 245/2 | 0 19 |
| | 223/1 | 0 30 | | 246 | 0 48 |
| | 223/2 | 1 23 | | 247/1 | 0 27 |
| | 223/2/1 | 0 60 | | 247/2 | 0 20 |
| | 223/2/2 | 0 63 | | 248/1 | 0 20 |
| | 223/2/A | 0 60 | | 248/2 | 0 73 |
| | 224 | 0 20 | | 250 | 0 24 |
| | 225 | 0 17 | | 251 | 0 27 |
| | 226 | 0 08 | | 252/1 | 0 42 |
| | 227 | 0 22 | | 252/2 | 0 42 |
| | 228 | 0 07 | | 255 | 0 38 |
| | 229 | 0 13 | | 256/1 | 0 10 |
| | 230 | 0 20 | | 256/2 | 0 11 |
| | 231/1 | 1 03 | | 257 | 0 15 |
| | 231/2 | 0 20 | | 258 | 0 30 |
| | 232 | 0 03 | | 259 | 0 29 |
| | 233/1 | 0 77 | | 260 | 0 29 |
| | 233/2 | 0 39 | | 261 | 0 20 |
| | 234 | 0 40 | | 262/1 | 0 26 |
| | 235 | 0 60 | | 262/2 | 0 20 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-------------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 263 | 0 74 | D. O. R. 2 | 64 | 0 61 |
| | 264 | 0 22 | RD 250 M. | 65/1 | 0 20 |
| | 265 | 0 26 | | 65/2 | 0 18 |
| | 266 | 0 45 | | 65/3 | 0 22 |
| | 267 | 0 12 | | 66 | 0 40 |
| | 268 | 0 20 | | 68 | 0 55 |
| | 272 | 0 20 | | 69 | 0 55 |
| | 273 | 0 19 | | 70 | 0 61 |
| | 274 | 0 73 | | 71 | 0 72 |
| | 275 | 0 39 | | 81/1 | 2 59 |
| | 279 | 0 09 | | 82 | 0 44 |
| | | | | 83 | 0 44 |
| | Total | .. 27 44 | | 84 | 0 45 |
| | | | | | |
| Mahalgaon Minor 1 | 59 | 0 77 | | Total | .. 7 96 |
| D. O. R. 1 | 60 | 0 24 | | | |
| RD 80 M. | 61 | 0 79 | D. O. R. 3 | 72 | 2 48 |
| | 62 | 0 65 | RD 600 M. | 73/1 | 0 71 |
| | 63 | 0 06 | | 73/2 | 0 20 |
| | 67 | 0 82 | | 74 | 0 23 |
| | 85 | 1 84 | | 75 | 0 24 |
| | 86 | 0 41 | | 76/1 | 0 30 |
| | 87 | 0 20 | | 76/2 | 0 20 |
| | 152 | 0 32 | | 77 | 0 45 |
| | 153 | 1 19 | | 78 | 0 20 |
| | 175 | 0 14 | | 79 | 0 24 |
| | 175/2 | 0 66 | | 80 | 0 89 |
| | 175/3 | 0 37 | | 81/2 | 2 59 |
| | 175/4 | 0 33 | | 157 | 1 12 |
| | 176 | 0 71 | | 158/1 | 0 40 |
| | 177 | 0 36 | | 158/2 | 0 25 |
| | 178 | 0 36 | | 159 | 0 77 |
| | 152 | 0 32 | | 160 | 0 77 |
| | | | | 161/1 | 0 95 |
| | Total | .. 10 54 | | 161/2 | 0 88 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 161/3 | 0 20 | | 165 | 0 69 |
| | 161/4 | 0 61 | | 166 | 0 74 |
| | 161/5 | 0 20 | | | |
| | 161/6 | 0 40 | | Total .. | 9 93 |
| | 154/1 | 0 36 | D. O. R. 5 | 159 | 0 24 |
| | 154/2 | 0 30 | RD 1340 M. | 158 | 0 16 |
| | 154/3 | 0 65 | | 517 | 0 01 |
| | 154/4 | 0 20 | | 148 | 0 36 |
| | 155 | 0 60 | | 149 | 0 35 |
| | 156 | 1 62 | | 150 | 0 42 |
| | | | | 151 | 0 22 |
| | Total .. | 19 01 | | 152 | 0 85 |
| | | | | 145 | 1 05 |
| | Warpindkepar | | | 145/1 | 0 38 |
| D. O. R. 4 | 154 | 0 37 | | 146/1 | 0 17 |
| RD 990 M. | 155 | 1 12 | | 146/2 | 0 09 |
| | 156/1 | 0 25 | | 147 | 0 30 |
| | 156/2 | 0 26 | | 246 | 0 15 |
| | 516 | 0 21 | | 150 | 0 42 |
| | 518 | 0 12 | | | |
| | 160 | 0 77 | | Total .. | 5 17 |
| | 161/1 | 0 22 | D. O. L. 1 | 12/1 | 0 44 |
| | 161/2 | 0 22 | RD 250 M. | 12/2 | 0 43 |
| | 161/3 | 0 22 | | 13 | 0 23 |
| | 161/4 | 0 22 | | 13/1/A | 0 23 |
| | 162 | 0 41 | | 14 | 0 60 |
| | 162/2 | 0 41 | | 15 | 0 40 |
| | 162/4 | 0 20 | | 16/1 | 0 20 |
| | 163 | 0 41 | | 16/2 | 0 20 |
| | 163/2 | 0 38 | | 17 | 0 20 |
| | 153/1/A | 0 34 | | 18 | 0 20 |
| | 153/1/B | 0 17 | | 19 | 0 97 |
| | 153/2 | 0 26 | | 20 | 1 33 |
| | 153/3 | 0 25 | | 11 | 0 19 |
| | 157 | 1 29 | | | |
| | 164 | 0 40 | | Total .. | 5 62 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|--------------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| Warpindkepar Minor | 167 | 1 08 | | 196/1 | 0 14 |
| D. O. L. 1 | 168 | 1 24 | | 196/2 | 0 19 |
| RD 550 M. | 169 | 0 34 | | 197 | 0 31 |
| | 170 | 0 28 | | 506 | 0 18 |
| | 171 | 0 81 | | 507 | 0 01 |
| | 172 | 0 40 | | 512 | 0 40 |
| | 173 | 0 06 | | 513 | 0 40 |
| | 174 | 0 11 | | 509 | 0 56 |
| | 175 | 0 02 | | 510 | 0 30 |
| | 176/1 | 0 24 | | 210 | 0 29 |
| | 176/2 | 0 60 | | 209 | 0 47 |
| | 177 | 0 30 | | 208 | 0 29 |
| | 178 | 0 10 | | 204 | 0 44 |
| | 179 | 0 31 | | 205 | 0 05 |
| | 180 | 0 21 | | 206 | 0 04 |
| | 181 | 0 24 | | 207 | 0 05 |
| | 182/1 | 1 75 | | 198/1 | 1 30 |
| | 182/2 | 0 35 | | 198/2 | 0 49 |
| | 182/3 | 0 47 | | 202 | 0 32 |
| | 183 | 0 35 | | 203 | 0 32 |
| | 184 | 0 67 | | 511 | 0 13 |
| | 185/A | 1 02 | | Total | 20 61 |
| | 185/B | 0 33 | | | |
| | 186 | 0 28 | D. O. R. 1 | 106 | 0 63 |
| | 187 | 0 29 | RD 550 M. | 107 | 0 75 |
| | 188 | 0 16 | | 108 | 0 40 |
| | 189/1 | 0 23 | | 109 | 0 19 |
| | 189/2 | 0 55 | | 110 | 0 30 |
| | 190 | 0 10 | | 111 | 0 26 |
| | 191 | 0 09 | | 112 | 0 36 |
| | 192 | 0 31 | | 113 | 0 16 |
| | 193 | 0 30 | | 114 | 0 66 |
| | 194 | 0 21 | | 115 | 0 70 |
| | 195/1 | 0 36 | | 116 | 1 07 |
| | 195/2 | 0 26 | | 117 | 0 40 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|---------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 118 | 1 01 | | 218/1 | 0 46 |
| | 119 | 0 20 | | 218/2 | 0 46 |
| | 120 | 0 09 | | 219/1 | 0 37 |
| | 121 | 0 38 | | 219/2 | 0 37 |
| | 122 | 0 46 | | 219/3 | 0 37 |
| | 123 | 0 73 | | 220 | 0 17 |
| | 124 | 0 77 | | 221 | 0 15 |
| | 127 | 0 11 | | 222 | 1 20 |
| | 128 | 0 62 | | 223 | 0 20 |
| | 129 | 0 32 | | 224 | 0 39 |
| | 130 | 0 11 | | 225 | 0 20 |
| | 131 | 0 11 | | 505 | 0 53 |
| | 133 | 0 62 | | 236/1 | 0 57 |
| | 134/1 | 1 31 | | 236/2 | 0 20 |
| | 134/2 | 0 30 | | 236/3 | 0 17 |
| | 134/3 | 0 22 | | 233 | 0 54 |
| | 135 | 0 31 | | 234 | 0 54 |
| | 136 | 0 32 | | 235 | 0 32 |
| | 137 | 0 80 | | 237 | 0 27 |
| | 138 | 0 22 | | 238 | 0 11 |
| | 139 | 0 24 | | 239 | 0 41 |
| | 140 | 0 26 | | 240 | 0 32 |
| | 142 | 0 17 | | 241 | 0 45 |
| | | — | | 242 | 0 59 |
| | Total | 15 56 | | 501 | 0 04 |
| | | — | | 502 | 0 05 |
| D. O. L. 2 | 199 | 0 74 | | 503 | 0 05 |
| RD 1110 M. | 200/1 | 0 51 | | 249 | 0 32 |
| | 200/2 | 0 51 | | 250 | 0 16 |
| | 201/1/A | 0 11 | | 251 | 0 02 |
| | 201/1/B | 0 66 | | 252 | 0 13 |
| | 201/2 | 0 24 | | 253 | 0 31 |
| | 215 | 1 32 | | 254 | 0 06 |
| | 217 | 0 40 | | 255 | 0 87 |

D. O. R. 2
RD 1110 M.

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 227 | 0 12 |
| | 228 | 0 53 |
| | 229/2 | 0 22 |
| | 229/A | 0 97 |
| | 229/B | 0 30 |
| | 230 | 0 24 |
| | 231 | 0 24 |
| | 232 | 0 44 |
| | 51 | 0 33 |
| | 52/1 | 0 43 |
| | 52/2 | 0 57 |
| | 53 | 0 23 |
| | 54 | 0 46 |
| | 55 | 0 08 |
| | 56 | 0 16 |
| | 57 | 0 15 |
| | 58 | 0 24 |
| | 2 | 0 53 |
| | 3 | 0 03 |
| | 4 | 0 09 |
| | 5 | 0 04 |
| | 6 | 0 03 |
| | 7 | 0 08 |
| | 8/1 | 1 06 |
| | 8/2 | 0 04 |
| | 9 | 0 43 |
| | 10 | 0 14 |
| | 11 | 0 19 |
| | 12 | 0 14 |
| | 13 | 0 04 |
| | 14 | 0 12 |
| | 15 | 0 13 |
| | 16 | 0 31 |
| | 17 | 0 31 |
| | 18 | 0 20 |
| | 18/1 | 0 25 |
| | 19 | 0 06 |
| | 20 | 0 25 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|------|--------------|
| | 21/A | 0 30 |
| | 21/B | 0 30 |
| | 22 | 0 25 |
| | 23 | 0 23 |
| | 24 | 0 24 |
| | 25 | 0 49 |
| | 26 | 0 08 |
| | 27 | 0 49 |
| | 28 | 0 33 |
| | 29 | 0 31 |
| | 30 | 0 08 |
| | 31 | 0 11 |
| | 32 | 0 03 |
| | 33 | 0 03 |
| | 34 | 0 25 |
| | 35 | 0 12 |
| | 36 | 0 42 |
| | 37 | 0 08 |
| | 38 | 0 20 |
| | 38/1 | 0 20 |
| | 39 | 0 04 |
| | 40 | 0 14 |
| | 41 | 0 18 |
| | 42 | 0 27 |
| | 43 | 0 27 |
| | 44 | 0 22 |
| | 45 | 0 29 |
| | 46 | 2 43 |
| | 47/A | 0 82 |
| | 47/B | 0 04 |
| | 48 | 0 30 |
| | 49/A | 0 19 |
| | 49/B | 0 15 |
| | 50 | 0 16 |
| | 487 | 0 66 |
| | 488 | 0 16 |
| | 256 | 0 10 |
| | 257 | 0 09 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|----------|--------------|
| | 258 | 0 09 |
| | 259 | 0 94 |
| | 260 | 0 20 |
| | 261 | 0 10 |
| | 262 | 0 03 |
| | 263 | 0 40 |
| | 264 | 0 34 |
| | 265 | 0 57 |
| | 352 | 0 49 |
| | 353 | 0 58 |
| | 354 | 0 57 |
| | 355 | 0 31 |
| | 356 | 0 23 |
| | 357 | 0 41 |
| | 358 | 0 31 |
| | 359 | 0 13 |
| | 361 | 0 06 |
| | 362 | 0 28 |
| | 363 | 0 12 |
| | 365 | 0 33 |
| | 366 | 0 09 |
| | 367 | 0 33 |
| | 368 | 0 12 |
| | 375 | 0 23 |
| | 482 | 0 03 |
| | 483 | 0 03 |
| | 484 | 0 06 |
| | 485 | 0 03 |
| | 486 | 0 45 |
| | 142 | 0 17 |
| | 514 | 0 06 |
| | 523/1 | 0 08 |
| | 523/2 | 0 43 |
| | 515 | 0 02 |
| | | _____ |
| | Total .. | 48 85 |
| | | _____ |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|------------|-------|--------------|
| R-Tail | 1 | 0 03 |
| RD 2000 M. | 490 | 0 04 |
| | 491 | 0 08 |
| | 492 | 0 05 |
| | 493 | 0 12 |
| | 494 | 0 04 |
| | 495 | 0 04 |
| | 496 | 0 06 |
| | 497 | 0 03 |
| | 474 | 0 38 |
| | 475/1 | 0 04 |
| | 475/2 | 0 04 |
| | 476 | 0 01 |
| | 477 | 0 02 |
| | 478 | 0 01 |
| | 479 | 0 06 |
| | 481 | 0 03 |
| | 461 | 1 01 |
| | 462 | 0 36 |
| | 462/1 | 0 35 |
| | 463 | 1 15 |
| | 464 | 0 16 |
| | 465 | 0 24 |
| | 466 | 0 16 |
| | 467 | 0 23 |
| | 468 | 0 30 |
| | 469 | 0 59 |
| | 470 | 0 79 |
| | 471 | 0 35 |
| | 472 | 0 38 |
| | 473 | 0 87 |
| | 445 | 0 32 |
| | 446 | 0 20 |
| | 447 | 0 16 |
| | 448 | 0 24 |
| | 449 | 0 24 |
| | 450 | 0 20 |
| | 451 | 0 11 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 452 | 0 41 |
| | 453 | 0 21 |
| | 454 | 0 29 |
| | 455 | 0 33 |
| | 456 | 0 34 |
| | 457 | 0 47 |
| | 458 | 0 40 |
| | 459 | 0 40 |
| | 460 | 0 18 |
| | 94 | 0 05 |
| | 444 | 0 48 |
| | 441 | 0 42 |
| | 442 | 0 66 |
| | 443/1 | 0 11 |
| | 443/2 | 0 12 |
| | 437 | 0 08 |
| | 438 | 0 09 |
| | 439/1 | 0 10 |
| | 439/2 | 0 23 |
| | 440 | 0 47 |
| | 402 | 0 99 |
| | 403 | 0 47 |
| | 349 | 0 54 |
| | 350/1 | 0 32 |
| | 350/2 | 0 32 |
| | 351 | 0 41 |
| | 390 | 0 24 |
| | 391 | 0 21 |
| | 392 | 0 24 |
| | 393 | 0 18 |
| | 394 | 0 22 |
| | 395 | 0 11 |
| | 396 | 0 28 |
| | 397 | 0 45 |
| | 398 | 0 13 |
| | 399 | 0 21 |
| | 400 | 0 22 |
| | 364 | 0 57 |
| | 369 | 0 49 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-------|--------------|
| | 370 | 0 29 |
| | 371 | 0 07 |
| | 372 | 0 05 |
| | 373 | 0 28 |
| | 374 | 0 61 |
| | 376 | 0 47 |
| | 377 | 0 12 |
| | 378 | 0 36 |
| | 379 | 0 11 |
| | 380 | 0 20 |
| | 381 | 0 38 |
| | 382 | 0 14 |
| | 383 | 0 12 |
| | 384 | 0 13 |
| | 385 | 0 09 |
| | 386 | 0 22 |
| | 387 | 0 12 |
| | 388/1 | 0 25 |
| | 388/2 | 0 25 |
| | 412 | 0 41 |
| | 413 | 0 20 |
| | 414 | 0 63 |
| | 415 | 0 16 |
| | 416 | 0 29 |
| | 421 | 0 06 |
| | 422 | 0 05 |
| | 423 | 0 05 |
| | 424 | 0 06 |
| | 425 | 0 06 |
| | 426 | 0 12 |
| | 427 | 0 11 |
| | 428 | 0 05 |
| | 430/2 | 0 25 |
| | 431 | 0 10 |
| | 432 | 0 06 |
| | 433 | 0 13 |
| | 434 | 0 21 |
| | 435 | 0 07 |
| | 436 | 0 31 |

| SCHEDULE—Contd. | | | SCHEDULE—Contd. | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 404 | 0 78 | | 317 | 0 31 |
| | 405 | 0 48 | | 318 | 0 23 |
| | 406 | 0 43 | | 319/1 | 0 07 |
| | 407 | 0 06 | | 319/2 | 0 07 |
| | 408/1 | 0 33 | | 319/3 | 0 06 |
| | 408/2 | 0 21 | | 320 | 0 09 |
| | 409 | 0 47 | | 321 | 0 10 |
| | 410/1 | 0 45 | | 322 | 0 52 |
| | 410/2 | 0 20 | | 323 | 0 08 |
| | 411 | 0 28 | | 324 | 0 36 |
| | 66 | 0 13 | | 325 | 0 30 |
| | 341 | 0 28 | | 326 | 0 32 |
| | 417 | 0 45 | | 327 | 1 26 |
| | 418 | 0 54 | | 519 | 0 01 |
| | 419 | 0 09 | | 521 | 0 07 |
| | 420 | 0 10 | | 520 | 0 15 |
| | 498 | 0 09 | | 522 | 0 11 |
| | 480 | 0 02 | | 298 | 0 02 |
| | | — | | 296 | 0 24 |
| | Total | 34 96 | | 297 | 0 58 |
| | | — | | 299 | 0 23 |
| L-Tail | 301 | 0 34 | | 300 | 0 21 |
| RD 2000 M. | 302 | 0 18 | | 281 | 0 23 |
| | 303 | 0 30 | | 284 | 0 14 |
| | 304 | 0 46 | | 288 | 0 12 |
| | 305 | 0 25 | | 289 | 0 12 |
| | 306 | 0 26 | | 280 | 0 13 |
| | 307 | 0 16 | | 401 | 0 37 |
| | 308 | 0 72 | | 346 | 0 33 |
| | 309/1 | 0 29 | | 347 | 0 12 |
| | 309/2 | 0 68 | | 348 | 0 26 |
| | 310 | 0 37 | | 329 | 0 53 |
| | 310/1 | 0 37 | | 330 | 0 26 |
| | 311 | 0 45 | | 331 | 0 26 |
| | 312 | 0 35 | | 332 | 0 29 |
| | 313 | 0 24 | | 333 | 0 28 |
| | 314 | 0 18 | | 334 | 0 28 |
| | 315 | 0 65 | | 335 | 0 42 |
| | 316 | 0 30 | | 336 | 0 64 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) H. A. |
|-----|-----|--------------|
| | 337 | 1 06 |
| | 338 | 0 80 |
| | 339 | 0 90 |
| | 340 | 0 40 |
| | 342 | 0 19 |
| | 343 | 0 24 |
| | 344 | 0 16 |
| | 345 | 0 81 |
| | 374 | 0 61 |

Total . . 21 89

Total Area of WUA . . 530 09

OUTLETWISE ABSTRACT

Name of Project : Chandpur Medium Project,
Tah. Tumsar, Distt. Bhandara

| Sr. No. No. | Outlet (2) | R. D. (3) | Area (4) H. A. |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|
|----------------|---------------|--------------|----------------------|

LEFT BANK CANAL

| | | | |
|----|------------|------------|-------|
| 1 | D. O. R. 1 | RD 760 M. | 22 59 |
| 2 | D. O. R. 2 | RD 1000 M. | 20 12 |
| 3 | D. O. R. 3 | RD 1310 M. | 28 91 |
| 4 | D. O. R. 4 | RD 1645 M. | 5 22 |
| 5 | D. O. R. 5 | RD 2315 M. | 7 62 |
| 6 | D. O. R. 6 | RD 3230 M. | 20 30 |
| 7 | D. O. R. 7 | RD 3756 M. | 28 55 |
| 8 | D. O. R. 8 | RD 3990 M. | 39 82 |
| 9 | D. O. R. 9 | RD 4000 M. | 24 48 |
| 10 | D. O. L. 1 | RD 3650 M. | 26 74 |
| 11 | D. O. L. 2 | RD 4000 M. | 20 88 |

Total . . 245 23

KHAPA MINOR

| | | | |
|----|----------|------------|-------|
| 12 | D. O. L. | RD 130 M. | 16 95 |
| 13 | R-Tail | RD 880 M. | 19 34 |
| 14 | L-Tail | RD 1200 M. | 27 44 |

Total . . 63 73

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|-----|------------|--------------------|--------------|
| | | MAHALGAON MINOR -1 | |
| 15 | D. O. R. 1 | RD 80 M. | 10 54 |
| 16 | D. O. R. 2 | RD 250 M. | 7 96 |
| 17 | D. O. R. 3 | RD 600 M. | 19 01 |
| 18 | D. O. R. 4 | RD 990 M. | 9 93 |
| 19 | D. O. R. 5 | RD 1340 M. | 5 17 |
| 20 | D. O. L. 1 | RD 250 M. | 5 62 |
| | | Total . . | 58 23 |

WARPINDKEPAR MINOR

| | | | |
|----|------------|------------|-------|
| 21 | D. O. L. 1 | RD 550 M. | 20 61 |
| 22 | D. O. R. 1 | RD 550 M. | 15 56 |
| 23 | D. O. L. 2 | RD 1110 M. | 21 64 |
| 24 | D. O. R. 2 | RD 1110 M. | 48 24 |
| 25 | R-Tail | RD 2000 M. | 34 96 |
| 26 | L-Tail | RD 2000 M. | 21 89 |

Total . . 162 90

Total Area of WUA . . 530 09

CANALWISE ABSTRACT

| Sr. No. (1) | Name of Canal (2) | Total Area (3) H. A. |
|----------------|----------------------|----------------------------|
|----------------|----------------------|----------------------------|

| | | |
|---|--------------------|--------|
| 1 | Left Bank Canal | 245 23 |
| 2 | Khapa Minor | 63 73 |
| 3 | Mahalgaon Minor 1 | 58 23 |
| 4 | Warpindkepar Minor | 162 90 |

Total Area of WUA . . 530 09

VILLAGEWISE ABSTRACT

| Sr. No. (1) | Village (2) | Area (3) H. A. |
|----------------|----------------|----------------------|
|----------------|----------------|----------------------|

| | | |
|---|--------------|--------|
| 1 | Chandpur | 22 59 |
| 2 | Temani | 70 66 |
| 3 | Khapa Mohadi | 253 22 |
| 4 | Warpindkepar | 183 62 |

Total Area of WUA . . 530 09

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Executive Engineer,

Bhandara: Bhandara Irrigation Division,
Dated the 9th September 2020. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४२.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, याजकडून | (१) | (२) | (३) |
|---|----------|-------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.— | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | ३०२/१ | ० २० |
| क्रमांक १५४४-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०२०.— | | ३०२/२ | ० २१ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे, विभाग भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे. | | ३०२/३ | ० ४१ |
| | | ३०३ | ० २४ |
| | | ३०४ | ० २४ |
| | | ३०५ | ० २० |
| | | ३०८/१ | १ ७२ |
| | | ३११/१ | १ ०० |
| | | ३११/२ | ० ३४ |
| | | ३१८ | ० २४ |
| | | ३१९ | ० ३० |
| | | ३२० | ० ३४ |
| | | ३२१ | ० ४० |
| | | ३२४/१ | ० ५० |
| | | ३२४/२ | ० २४ |
| | | ३२५ | ० २८ |
| | | ३२६ | ० २८ |
| | | ३२७ | ० २८ |
| | | ३२८/१ | ० ९८ |
| | | ३२८/२ | ० ९४ |
| | | ३२९/१ | ० ४० |
| | | ३२९/२ | १ १६ |
| | | ३३०/१ | १ २७ |
| | | ३३०/२ | ० ६५ |
| | | ३३१ | १ ८३ |
| | | ३३२ | ० ७४ |
| | | ३३३ | ० ९२ |
| | | ३३४/१ | ० २६ |
| | | ३३४/२ | १ ०० |
| | | ३३४/३ | ० २५ |
| | | ३३५ | ० ७३ |
| | | ३३६ | ० ९५ |
| | | ३३७ | ० ९७ |
| | | ३३८/१ | १ २० |
| | | ३३८/२ | ० ६० |
| | | ३३९ | २ २८ |
| | | ३४०/१ | ० २१ |
| | | ३४०/२ | ० २१ |
| | | ३४०/३ | ० २० |
| | | ३४०/४ | ० ०९ |
| महालगाव लघु कालवा १ | महालगांव | | |
| डि. ओ. आर. १ | ३००/१ | ० ३१ | |
| सा.क्र. २००० मी. | ३००/२ | ० २८ | |
| | ३०१/१ | ० ६६ | |
| | ३०१/२ | ० २६ | |
| | ३०१/३ | ० ४७ | |
| | ३०१/४ | ० ०९ | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|--------|--------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ३४१ | ० ६० | | ३१७ | ० २२ |
| | ३४२/१ | ० ४४ | | ३२२ | ० ४६ |
| | ३४२/२ | ० ४४ | | ३२३/१ | ० २३ |
| | ३४३ | ० ९८ | | ३२३/२ | ० ४० |
| | ३४४ | ० १६ | | २२० | ० ७० |
| | ३४५ | ० ४६ | | २२१ | ० ४५ |
| | ३४६ | १ ०० | | २२२ | ० २२ |
| | ३४७ | १ २८ | | २२३/१ | ० ३५ |
| | ३४८ | ० ०४ | | २२३/२ | ० ४१ |
| | | | | २२४/१ | ० २० |
| | एकूण | ३२ ६४ | | २२४/२ | ० २० |
| | | | | २२५ | ० २३ |
| डि. ओ. आर. २ | ३०६ | ० ९० | | २२६ | ० ३० |
| सा. क्र. २३४० मी. | ३०७ | १ १५ | | २२७ | ० ८२ |
| | ३०८/२ | ० ४२ | | २२८ | ० ३० |
| | ३०८/३ | ० ३६ | | २७५ | ० ३२ |
| | ३०९ | ० ३८ | | २७६/१ | ० २७ |
| | ३१० | ० ६८ | | २७६/२ | ० ४१ |
| | ३११/३ | ० २८ | | २७६/३ | ० २० |
| | ३११/४ | ० २८ | | २७७/१ | ० ६१ |
| | ३१२/१ | ० ५८ | | २७७/२ | ० २० |
| | ३१२/२ | ० २० | | २७८ | ० ४० |
| | ३१२/३ | ० २० | | २७९/१ | १ ३९ |
| | ३१३/१ | ० ५६ | | २७९/२ | ० ३१ |
| | ३१३/१० | ० २० | | २८० | ० ४७ |
| | ३१३/११ | ० ४१ | | २८१ | ० ३८ |
| | ३१३/१२ | ० ३० | | २८२ | ० ९० |
| | ३१३/१३ | ० ३२ | | २८३/१ | ० २० |
| | ३१३/२ | १ ०७ | | २८३/२ | ० ४० |
| | ३१३/३ | ० ६२ | | २८३/३ | ० २० |
| | ३१३/४ | ० ४० | | २८४/१ | ० २१ |
| | ३१३/५ | ० ४० | | २८४/२ | ० २१ |
| | ३१३/६ | ० ४० | | २८५ | ० ४४ |
| | ३१३/७ | ० २२ | | २८६/१ | ० ६८ |
| | ३१३/८ | ० ४० | | २८७/१ | १ १० |
| | ३१३/९ | ० ४१ | | २८७/२ | ० ३० |
| | ३१४ | ० ३५ | | २८८ | ० ५० |
| | ३१५ | ० ०७ | | २८९ | ० ५८ |
| | ३१६ | ० ४० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|--------|--------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २९० | ० ६४ | | २४२/९ | ० २९ |
| | २९१ | ० २२ | | २४३ | ० ५० |
| | २९२ | ० ४० | | २४४ | ० ४२ |
| | २९३/१ | ० ५० | | २४५ | ० ९४ |
| | २९३/२ | ० ४९ | | २४६ | ० ३८ |
| | २९४ | ० ०४ | | २४७/१ | ० २१ |
| | २९५/१ | ० ४० | | २४७/२ | ० २० |
| | २९५/२ | ० ४० | | २४८/१/१ | ० २० |
| | २९६/१ | ० ४८ | | २४८/१/२ | ० २० |
| | २९६/२ | ० ४२ | | २४८/२ | ० १५ |
| | २९७ | ० ६८ | | २४९/१ | ० २३ |
| | २६० | १ ४३ | | २४९/२ | ० २० |
| | २६१ | १ १९ | | २४९/३ | ० २२ |
| | २६२ | २ १७ | | २५० | १ ८० |
| | २६५ | ० ४० | | २५१ | ० १८ |
| | २६६/१ | ० ७५ | | २५२ | ० २० |
| | २६६/२ | ० ४० | | २५३ | ० ३४ |
| | २६७/१ | ० ८४ | | २५४ | ० १५ |
| | २६७/२ | ० ८४ | | २५५ | १ ०५ |
| | | | | २५६/१ | ० २६ |
| | | | | २५६/२ | ० ०४ |
| | एकूण | ४१ ५० | | २५७/१ | ० १६ |
| | | | | २५७/२ | ० ०२ |
| डि. ओ. आर. ३ | २४१/१ | १ ८९ | | २५८ | ० ९७ |
| सा. क्र. २७५० मी. | २४१/२ | ० ३२ | | २२९ | ० १६ |
| | २४१/३ | ० ४६ | | २३०/अ | ० १७ |
| | २४१/४ | ० ४५ | | २३०/ब | ० ७२ |
| | २४२/१ | १ ०५ | | २३१/१ | १ १८ |
| | २४२/१० | ० २७ | | २३१/२ | ० ३६ |
| | २४२/११ | ० १६ | | २३२ | ० १० |
| | २४२/१२ | ० ०६ | | २३३/१ | ० ४८ |
| | २४२/२ | ० २४ | | २३३/२ | ० ५६ |
| | २४२/३ | ० २० | | २३४/१ | ० ४६ |
| | २४२/४ | ० १९ | | २३४/२ | ० २४ |
| | २४२/५ | ० ०६ | | २३४/३ | ० २५ |
| | २४२/६ | ० ०५ | | २३४/४ | ० २० |
| | २४२/७ | ० ०६ | | २३५/१ | ० ३० |
| | २४२/८ | ० १७ | | २३५/२ | ० ६० |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------------|--------|-------------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | २३५/३ | ० ३० | | २०८/१ | ० ६१ |
| | २३६ | ० ४१ | | २०८/२ | ० २० |
| | २३७ | ० ४३ | | २०९/१ | ० ५५ |
| | २३८ | ० ७४ | | २०९/२ | ० ४७ |
| | २३९ | ० ५३ | | २०९/३ | ० ४० |
| | २४० | ० ८४ | | २१० | ० २१ |
| | २७० | ० ६० | | २११ | ० १९ |
| | २७१/१ | ० ६० | | २१२ | ० २७ |
| | २७१/२ | ० ६० | | २१३ | ० २७ |
| | २७२ | ० ६० | | २१४ | ० ४८ |
| | २७३/१ | ० ०३ | | २१५ | ० ७४ |
| | २७३/२ | ० ४३ | | २१६ | ० ५३ |
| | २७४/१ | ० १४ | | २१७ | ० ८२ |
| | २७४/२ | ० २० | | २१८ | ० ०८ |
| | २६३ | २ ४० | | २१९/१ | ० २४ |
| | २६४ | १ ५९ | | २१९/२ | ० १२ |
| | २६८ | ० ३२ | | २१९/३ | ० १० |
| | २६९/१ | ० ०४ | | २१९/४ | ० १० |
| | २६९/२ | ० ८१ | | २२० | ० ६५ |
| | | | | २२१ | १ ०६ |
| | | | | २२२ | ० ६८ |
| | | | | २२३ | ० ०६ |
| | | | | २२४ | ० ८३ |
| | | | | २२५ | ० ८६ |
| | | | | २२६ | ० ०३ |
| | | | | २२७ | ० ९८ |
| | | | | २२८ | ० १९ |
| | | | | २२९/१ | ० २१ |
| | | | | २२९/२ | ० २१ |
| | | | | २३० | ० २८ |
| | | | | २३१ | ० २७ |
| | | | | | |
| | एकूण | ३२ ३३ | | एकूण | १७ २४ |
| | | | | | |
| | ब्राम्हणटोला | | | | |
| डि. ओ. आर. ४ | १९७/१ | ० ३३ | | | |
| सा. क्र. २९०० मी. | १९७/२ | ० ३३ | | | |
| | १९८ | ० ३१ | | | |
| | १९९ | ० ३४ | | | |
| | २००/१ | ० ६१ | | | |
| | २००/२ | ० २० | | | |
| | २०१ | ० ०९ | | | |
| | २०२ | ० ४८ | | | |
| | २०३ | ० ४५ | | | |
| | २०४/१ | ० ४५ | | | |
| | २०४/२ | ० २१ | | | |
| | २०५ | ० १२ | | | |
| | २०६ | ० ०१ | | | |
| | २०७/१ | ० ४२ | | | |
| | २०७/२ | ० २० | | | |
| | | | | | |
| | | | डि. ओ. एल. १ | २५३ | ० ४४ |
| | | | सा. क्र. २३४० मी. | २५४/१ | ० ४२ |
| | | | | २५४/२ | ० ३९ |
| | | | | २५५ | ० ३४ |
| | | | | २५६ | ० ४० |

महालगांव

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------|--------|--------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | ९९/अ/२ | ० ३४ | | २३७/३ | ० २० |
| | ९९/ब | ० ०५ | | २३८ | १ ०४ |
| | १०० | ० ०९ | | २३९/२ | ० १३ |
| | १०१ | ० ३५ | | २३९/अ/१ | ० ०४ |
| | १०२/१ | ० २३ | | २३९/अ/२ | ० १७ |
| | १०२/२ | ० ४१ | | २३९/अ/३ | ० ४० |
| | १०३/१ | ० ३५ | | २३९/अ/४ | ० २० |
| | १०३/२ | ० ३५ | | २४०/१ | ० ४६ |
| | १०४/१ | ० ३८ | | २४०/२ | ० ४२ |
| | १०४/२ | ० ३८ | | २४१/१ | ० ३९ |
| | १०५ | ० ५१ | | २४१/२ | ० २१ |
| | १०६/१ | ० २४ | | २४२/१/अ | ० ७६ |
| | १०६/२ | ० ६० | | २४२/१/ब | ० ८० |
| | १०७/१ | ० ३८ | | २४२/२ | २ ७९ |
| | १०७/२ | ० २० | | २४२/३ | १ ६१ |
| | १०८/१ | ० ४४ | | २४३ | ० ४२ |
| | १०८/२ | ० ४४ | | २४४ | ० १५ |
| | १०९ | ० २७ | | २४५/१ | १ ८० |
| | ११०/१ | ० २० | | २४५/२ | ० ४१ |
| | ११०/२ | ० ७० | | २४५/३ | ० ५१ |
| | ११०/३ | ० २० | | २४५/४ | ० ६५ |
| | १११ | ० ३३ | | २४५/५ | ० ४० |
| | ११२ | ० ३८ | | २४५/६ | ० २३ |
| | ११३ | ० ३५ | | २४६ | ० ४२ |
| | ११४ | ० ३८ | | २४७/१ | ० ५९ |
| | ११५ | ० ४२ | | २४७/२ | ० ६४ |
| | ११६ | ० ५० | | २४८/१ | ० १८ |
| | ११७ | ० ४० | | २४८/२ | ० ९६ |
| | | | | २४८/३ | ० ४२ |
| | | | | २४९ | ० ४५ |
| | | | | २५०/१ | ० ४५ |
| | | | | २५०/२ | ० ५४ |
| | | | | २५०/३ | ० ५१ |
| | | | | २५०/४ | ० ८५ |
| | | | | २५०/५ | ० २० |
| | | | | २५०/६ | ० ३० |
| | | | | २५१ | ० १९ |
| | | | | | |
| | | | | एकूण . . | २५ ५२ |
| | | | | | |
| ब्राम्हणटोला | | | | | |
| डि. ओ. एल. २ | २३४ | ० ०८ | | | |
| सा. क्र. २७५० मी. | २३५ | ० १५ | | | |
| | २३६ | १ १० | | | |
| | २३७/१ | ० २० | | | |
| | २३७/२ | ० ६२ | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|---------|--------|-------------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| डि. ओ. एल. ३ | १०४ | १ ५४ | | ३९ | ० ५० |
| सा. क्र. २९०० मी. | १०५/१ | ० ५५ | | ४० | ० ०५ |
| | १०५/२ | ० ३९ | | ४१ | ० १८ |
| | १०६ | ० ६२ | | ४२ | ० ४२ |
| | १०७ | ० १८ | | ४३/१ | १ ३३ |
| | १०८ | ० ३८ | | ४३/२ | ० ४० |
| | १०९ | ० २४ | | ४४ | ० २३ |
| | ११० | ० ७० | | ४५ | ० १९ |
| | १११ | ० ८७ | | ४६ | ० ०६ |
| | ११२/१ | ० ५१ | | ४७ | ० ५३ |
| | ११२/२ | ० २५ | | ४८/१ | १ ०४ |
| | ११३ | १ ३१ | | ४८/२ | ० २८ |
| | ११४/अ | १ १३ | | ४८/३ | ० ४० |
| | ११४/ब/१ | ० ७६ | | ८० | १ ५३ |
| | ११४/ब/२ | ० ४० | | ८१/१ | ० ७५ |
| | ११४/ब/३ | ० ४२ | | ८१/२ | ० ३७ |
| | ११४/ब/४ | ० ३८ | | ८२/१ | १ १२ |
| | ११५ | ० ४६ | | ८२/२ | ० ८६ |
| | ११६ | ० ०७ | | ८२/३ | ० ४७ |
| | ११७ | १ ५० | | | |
| | ११८ | ० ३६ | | एकूण | ३५ ०० |
| | ११९ | ० ९९ | | | |
| | १२० | ० २१ | | | |
| | १२१ | ० ४४ | | | |
| | १२२ | ० ५६ | डि. ओ. एल. ३ | ११९/१ | ० ७४ |
| | १२३/१ | ० ८० | सा. क्र. २९०० मी. | ११९/२ | ० ३२ |
| | १२३/२ | ० ४४ | | ११९/३ | ० ४० |
| | १२४ | ० २६ | | ११९/४ | ० ०८ |
| | १२५ | ० २२ | | १२०/१ | ० ४५ |
| | १२६/१ | ० २३ | | १२०/२ | ० १५ |
| | १२६/२ | ० ३४ | | १२१ | ० १२ |
| | १२७ | ० ४२ | | १२२ | ० ३३ |
| | १२८ | ० २४ | | १२३ | ० ०४ |
| | १२९ | ० ८२ | | १२४ | ० ०४ |
| | १३० | ० ११ | | १२५ | ० ३० |
| | २४ | ० ०७ | | १२६ | ० १० |
| | २५ | ० २४ | | १२७ | ० २० |
| | २६ | ० १० | | १२८ | ० १६ |
| | २७ | ० ०५ | | १२९ | ० १८ |
| | ३५ | ३ १२ | | १३० | ० १० |
| | ३६ | ० ९० | | १३१ | ० १८ |
| | ३७ | ० ५३ | | १३२ | ० २० |
| | ३८ | ० १८ | | १३३/१ | ० ०३ |

महालगांव

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|--------------|--------|--------------|-------------------|------------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १३३/२ | ० १६ | | ७० | ० ०८ |
| | १३४ | ० ०८ | | ७१ | ० ३९ |
| | १३५/१ | ० ०४ | | ७२ | ० ६८ |
| | १५९/१ | १ ४२ | | ७३ | ० १६ |
| | १५९/२ | ० ७२ | | ७४ | ० ०४ |
| | १५९/३ | ० ८४ | | ७५ | ० ८७ |
| | १५९/४ | ० ८४ | | ८३ | १ ९५ |
| | १५९/५ | ० ६२ | | ८४ | ० ४० |
| | १५९/६ | ० ८१ | | ८५ | ० ११ |
| | १६१/१ | १ १५ | | ८६/१ | ० २९ |
| | १६१/२ | ० २० | | ८६/२ | ० २० |
| | १६२/१ | ० १७ | | ८६/३ | ० २४ |
| | १६२/२ | ० ११ | | ८७ | ० ४१ |
| | १६३ | ० २७ | | ८८ | ० २० |
| | १६४ | ० ३३ | | ८९ | ० ३४ |
| | १६५ | ० ३८ | | ९० | ० ३८ |
| | १६६ | ० १५ | | ९१ | ० ९२ |
| | | | | ९२ | ० ८० |
| | | | | ९३ | ० २२ |
| | एकूण . . | १२ ४१ | | ९४ | ० ०७ |
| | | | | ४९ | ० ३१ |
| | एकूण . . | ४७ ४१ | | ५० | ० २३ |
| | | | | ५१ | ० २५ |
| | | | | ५२ | ० २२ |
| | ब्राम्हणटोला | | | ५३/१ | ० ४९ |
| डि. ओ. एल. ४ | ९५ | ० १४ | | ५३/२ | ० ४९ |
| सा. क्र. ३२०० मी. | ९६ | ० २८ | | ५४ | ० १२ |
| | ९७ | ० ६४ | | ५५ | ० ११ |
| | ९८ | ० ७२ | | ५७ | ० १५ |
| | ९९ | ० १३ | | ५८/१ | ० ५१ |
| | १०० | ० ४६ | | ५८/२ | ० १० |
| | १०१ | ० २२ | | ५९/१ | ० ३२ |
| | १०२ | ० ८३ | | ५९/२ | ० ०९ |
| | १०३/१ | ० ४२ | | ६० | ० २१ |
| | १०३/२ | ० २० | | ६१ | ० १९ |
| | ६३/१ | ० २८ | | | |
| | ६३/२ | ० ५३ | | एकूण . . | २० ७३ |
| | ६४ | ० ३७ | | | |
| | ६५/१ | ० ४४ | | महालगाव | |
| | ६५/२ | ० २० | | डि. ओ. एल. ४ | १३८ ० २४ |
| | ६५/३ | ० २३ | | सा. क्र. ३२०० मी. | १३९ ० ०६ |
| | ६५/४ | ० ४५ | | | १४० ० ५२ |
| | ६६ | ० ६० | | | १४१/१ ० ५१ |
| | ६७ | ० ३२ | | | १४१/२ ० ४० |
| | ६८ | ० २८ | | | १४२ ० ४२ |
| | ६९/१ | ० २५ | | | |
| | ६९/२ | ० २० | | | |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|---------------------|----------|--------------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १४३ | ० ४२ | | २१५ | १ ११ |
| | १४४ | ० ४२ | | २१६ | १ २४ |
| | १४५ | ० १५ | | २१७ | ० ०४ |
| | १४६ | ० ०७ | | २१८ | ० ०५ |
| | १४७ | ० ०७ | | ३४९ | ० ५४ |
| | १४८ | ० ०९ | | ३५० | १ ४२ |
| | १४९ | ० ०८ | | ३५१ | ० ४४ |
| | १५० | ० २५ | | ३५२ | ० ४६ |
| | १५१ | ० २५ | | ३५३/१ | २ ६६ |
| | १५२ | ० १५ | | ३५३/२ | ० ५० |
| | १५३ | ० १५ | | ३५३/३ | ० ५३ |
| | १५४ | ० २० | | ३५३/४ | ० २३ |
| | १५५/१ | ० ०१ | | ३५३/५ | ० ५० |
| | १५५/२ | ० २९ | | ३५३/६ | ० ४० |
| | १५५/३ | ० २९ | | ३५३/७ | ० २५ |
| | १५६/१ | ० ०४ | | ३५४/१ | ० २४ |
| | १५६/२ | ० ४० | | ३५४/२ | ० २९ |
| | १५७ | ० ४४ | | ३५४/३ | ० २३ |
| | १५८ | ० ४४ | | ३५५ | १ १८ |
| | | | | ३५६ | १ २३ |
| | | | | ३५७ | ० २० |
| | एकूण . . | ६ ३६ | | एकूण . . | १७ ०५ |
| | | | | | |
| | एकूण . . | २७ ०९ | | एकूण . . | २० ०९ |
| | | | | | |
| महालगाव लघु कालवा २ | | वारपिंडकेपार | | | |
| डि. ओ. आर. १ | १४३/१ | ० ६२ | डि. ओ. एल. १ | ३५९ | ० २२ |
| सा. क्र. ११०० मी. | १४३/२ | ० ६३ | सा. क्र. ११०० मी. | ३६०/अ | ० ०६ |
| | १४४/अ | ० ९० | | ३६०/ब | ० ४२ |
| | १४४/क | ० ४४ | | ३६१ | ० ३५ |
| | १४४/ब | ० ४५ | | ३६२ | ० ३४ |
| | | | | ३६३ | ० ३८ |
| | | | | ३६४ | १ २० |
| | एकूण . . | ३ ०४ | | एकूण . . | २ ९७ |
| | | | | | |
| | | महालगांव | | | |
| डि. ओ. आर. १ | २०६ | ० ३५ | डि. ओ. आर. २ | १८४ | ० ०६ |
| सा.क्र. ११०० मी. | २०७ | ० ४८ | सा. क्र. २६०० मी. | १८८ | १ ०४ |
| | २०८ | ० ०२ | | १८९/१ | १ ८१ |
| | २०९ | ० ०६ | | १८९/२ | ० ६३ |
| | २१० | ० १३ | | १९०/१ | ० ४३ |
| | २११ | ० ६४ | | १९०/२ | ० ४० |
| | २१२ | ० १८ | | १९२ | ० ३४ |
| | २१३ | ० २५ | | १९३ | ० ६२ |
| | २१४ | १ २० | | १९४ | ० १५ |
| | | | | १९५/अ | ० ०२ |

| अनुसूची—चालू | | | अनुसूची—चालू | | |
|-------------------|----------|--------|--------------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर | | | हे. आर |
| | १९५/ब | ० ०६ | | १० | ० ७८ |
| | १९६ | ० ०८ | | ११ | ० १६ |
| | १९७ | ० १२ | | १२/१ | ० १४ |
| | १९८ | ० ३२ | | १२/२ | ० १८ |
| | १९९/१ | ० ५१ | | १३ | ० ७४ |
| | १९९/२ | ० ४३ | | १५ | ० २८ |
| | २०० | ० १० | | १६ | ० २४ |
| | | | | १७ | ० २० |
| | एकूण . . | ७ १२ | | १८ | ० १४ |
| | | | | १९ | ० ८० |
| डि. ओ. एल. २ | ३६६ | ० ५१ | | २० | ० २२ |
| सा. क्र. २६०० मी. | ३६७ | ० ८२ | | २१ | ० १२ |
| | ३६८ | ० ८६ | | २२/१ | ० १४ |
| | ३६९ | ० ४२ | | २२/२ | ० ६२ |
| | ३७०/१ | ० २३ | | २२/३ | ० २० |
| | ३७०/२ | ० ४४ | | २२/४ | ० ०४ |
| | ३७०/३ | ० ४९ | | २३/१ | ० ६२ |
| | ३७०/४ | ० ६२ | | २३/२ | ० २० |
| | ३७०/५ | ० २० | | २३/३ | ० १२ |
| | ३७१ | ० ०६ | | २४ | ० २४ |
| | ३७२ | ० १२ | | २५ | ० ६० |
| | ३७३ | ० ९४ | | २६ | ० ०८ |
| | ३७४ | ० ३२ | | २७ | ० १८ |
| | ३७५ | ० १० | | २८ | ० २० |
| | ३७६ | ० २८ | | २९ | ० ३० |
| | ३७७ | ० १५ | | ३० | ० २० |
| | ३७८ | ० ०८ | | ३१ | ० ३६ |
| | ३७९ | ० ०७ | | ३२/१ | ४ ५३ |
| | ३८० | ० २० | | ३२/२ | ० ८१ |
| | ३८१ | ० १६ | | ३४ | ० ४८ |
| | | | | ३५ | ० ०३ |
| | एकूण . . | ७ ०७ | | ३६ | ० १० |
| | | | | ३७ | ० ४८ |
| पुच्छ | १ | ० ८० | | ३८/१ | ० ३९ |
| सा. क्र. ३२०० मी. | २/१ | ० ३९ | | ३८/२ | ० ४१ |
| | २/२ | ० ४० | | ३९ | ० ३० |
| | ३ | ० ३५ | | ४० | ० ९२ |
| | ४ | ० ५० | | ४१ | १ ९२ |
| | ५ | ० २८ | | ४२ | १ ३२ |
| | ६ | ० ३० | | ४४ | ० ८० |
| | ७ | ० ३२ | | ४५ | ० ७० |
| | ८ | ० ५१ | | ४६ | ० ०६ |
| | | | | ४७ | ० १२ |

| अनुसूची—चालू | | |
|--------------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| | ४८ | ० ३२ |
| | ४९ | ० ३२ |
| | ५०/१ | ० ४० |
| | ५०/२ | ० ४० |
| | ५१ | ० १२ |
| | ५२ | ० १० |
| | ५३ | ० ३२ |
| | ५४ | ० २५ |
| | ५५ | ० २० |
| | ५८ | ० १३ |
| | ५९ | ० १० |
| | ६० | ० १२ |
| | ६१ | ० १२ |
| | ६२ | ० २० |
| | ६३ | ० ३६ |
| | ६४ | ० २७ |
| | ६५ | ० ३१ |
| | ६६/१ | ० ६४ |
| | ६६/२ | ० ४६ |
| | ६६/३ | ० २० |
| | ६६/४ | ० ४० |
| | ६८ | ० १० |
| | ६९ | ० १२ |
| | ७० | ० ०८ |
| | ७१ | ० १४ |
| | ७२ | ० १३ |
| | ७३ | ० १४ |
| | ७४ | ० ३२ |
| | ७५ | ० १६ |
| | ७६ | ० ४७ |
| | ७७ | ० ८८ |
| | ७८ | ० ४८ |
| | ७९ | ० २० |
| | ८० | ० ४४ |
| | ८१ | ० ४५ |
| | ८२ | ० ४० |
| | ८३ | ० ३५ |
| | ८५ | १ ०४ |
| | ८६ | ० २४ |
| | ८७ | ० ४० |
| | ८८ | ० १८ |
| | ८९ | ० २२ |
| | ९१ | ० ५७ |

| अनुसूची—चालू | | |
|--|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| | १७५ | ० ०७ |
| | १७६ | ० ०५ |
| | १७७ | ० ०४ |
| | १७८ | ० ०५ |
| | १७९/अ/१ | २ ८७ |
| | १७९/अ/२ | ० ५८ |
| | १७९/ब | ० ५९ |
| | १८० | ० २५ |
| एकूण . . | | ४३ ०७ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६४ ३० | | |

विमोचक निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प, ता. तुमसर, जि. भंडारा

| अ.क्र. | सरळविमोचक | साखळी क्र. | ओलीत क्षेत्र |
|----------------------|--------------|-------------------|--------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| महालगांव लघु कालवा—१ | | | हे. आर |
| १ | डि.ओ आर. १ | सां.क्र. २००० मी. | ३२ ६४ |
| २ | डि. ओ. आर. २ | सां.क्र. २३४० मी | ४१ ५० |
| ३ | डि ओ. आर. ३ | सां.क्र. २७५० मी. | ३२ ३३ |
| ४ | डि ओ. आर. ४ | सां.क्र. २९०० मी | १७ २४ |
| ५ | डि. ओ. एल. १ | सां.क्र. २३४० मी. | ६० ३३ |
| ६ | डि ओ. एल. २ | सा.क्र. २७५० मी. | २५ ५२ |
| ७ | डि ओ. एल. ३ | सा. क्र. २९०० मी. | ४७ ४१ |
| ८ | डि ओ. एल. ४ | सा.क्र. ३२०० मी. | २७ ०९ |
| एकूण. . | | | २८४ ०६ |

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------|
| महालगांव लघु कालवा-२ | | | |
| १ | डि.ओ आर. १ | सां.क्र. ११०० मी. | २० ०९ |
| २ | डि ओ. एल. १ | सां.क्र. ११०० मी. | २ ९७ |
| ३ | डि ओ. आर. २ | सा. क्र. २६०० मी. | ७ १२ |
| ४ | डि ओ. एल. २ | सा.क्र. २६०० मी. | ७ ०७ |
| ५ | पुच्छ | सा. क्र. ३२०० मी. | |
| एकूण. . | | | ८० ३२ |

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६४ ३०

कालवानिहाय गोषवारा

| अ.क्र. (१) | कालव्याचे नाव (२) | एकूण क्षेत्र (३) हे. आर |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| १ | महालगांव लघु कालवा १ | २८४ ०६ |
| २ | महालगांव लघु कालवा २ | ८० ३२ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ३६४ ३८ |

गावनिहाय गोषवारा

| अ.क्र. (१) | गावाचे नाव (२) | ओलित क्षेत्र (३) हे. आर |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| १ | महालगांव | २१८ ८९ |
| २ | ब्राम्हणटोला | १४२ ४५ |
| ३ | वारपिंडकेपार | ३ ०४ |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | ३६४ ३८ |

देवानंद कचरू मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक ९ सप्टेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No-1544-Admn-EGS-WUA-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project : Chandpur Medium Project,
Tah. Tumsar, Distt. Bhandara
Name And Address of WUAs : Adarsha Water User
Association, Mahalgaon.
Total area of WUA : 364 38 H.A.

| Direct Outlet (1) | Survey No. (2) | Area (3) H. A. |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| Mahalgaon | | |
| Mahalgaon Minor 1 | 300/1 | 0 31 |
| D.O.R.-1 | 300/2 | 0 28 |
| RD-2000 M | 301/1 | 0 66 |
| | 301/2 | 0 26 |
| | 301/3 | 0 47 |
| | 301/4 | 0 09 |
| | 302/1 | 0 20 |
| | 302/2 | 0 21 |
| | 302/3 | 0 41 |
| | 303 | 0 24 |
| | 304 | 0 24 |
| | 305 | 0 20 |
| | 308/1 | 1 72 |
| | 311/1 | 1 00 |
| | 311/2 | 0 34 |
| | 318/1 | 0 24 |
| | 319 | 0 30 |
| | 320 | 0 34 |
| | 321 | 0 40 |
| | 324/1 | 0 50 |
| | 324/2 | 0 24 |
| | 325 | 0 28 |
| | 326 | 0 28 |
| | 327 | 0 28 |
| | 328/1 | 0 98 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-------|--------------|------------------|--------|--------------|
| (1) | (2) | (3) H. A. | (1) | (2) | (3) H. A. |
| | 328/2 | 0 94 | | 312/1 | 0 58 |
| | 329/1 | 0 40 | | 312/2 | 0 20 |
| | 329/2 | 1 16 | | 312/3 | 0 20 |
| | 330/1 | 1 27 | | 313/1 | 0 56 |
| | 330/2 | 0 65 | | 313/10 | 0 20 |
| | 331 | 1 83 | | 313/11 | 0 41 |
| | 332 | 0 74 | | 313/12 | 0 30 |
| | 333 | 0 92 | | 313/13 | 0 32 |
| | 334/1 | 0 26 | | 313/2 | 1 07 |
| | 334/2 | 1 00 | | 313/3 | 0 62 |
| | 334/3 | 0 25 | | 313/4 | 0 40 |
| | 335 | 0 73 | | 313/5 | 0 40 |
| | 336 | 0 95 | | 313/6 | 0 40 |
| | 337 | 0 97 | | 313/7 | 0 22 |
| | 338/1 | 1 20 | | 313/8 | 0 40 |
| | 338/2 | 0 60 | | 313/9 | 0 41 |
| | 339 | 2 28 | | 314 | 0 35 |
| | 340/1 | 0 21 | | 315 | 0 07 |
| | 340/2 | 0 21 | | 316 | 0 40 |
| | 340/3 | 0 20 | | 317 | 0 22 |
| | 341 | 0 60 | | 322 | 0 46 |
| | 342/1 | 0 44 | | 323/1 | 0 23 |
| | 342/2 | 0 44 | | 323/2 | 0 40 |
| | 343 | 0 98 | | 220 | 0 70 |
| | 344 | 0 16 | | 221 | 0 45 |
| | 345 | 0 46 | | 222 | 0 22 |
| | 346 | 1 00 | | 223/1 | 0 35 |
| | 347 | 1 28 | | 223/2 | 0 41 |
| | 348 | 0 04 | | 224/1 | 0 20 |
| | Total | 32 64 | | 224/2 | 0 20 |
| | | ----- | | 225 | 0 23 |
| D.O.R.-2 | 306 | 0 90 | | 226 | 0 30 |
| RD-2340 M.. | 307 | 1 15 | | 227 | 0 82 |
| | 308/2 | 0 42 | | 228 | 0 30 |
| | 308/3 | 0 36 | | 275 | 0 32 |
| | 309 | 0 38 | | 276/1 | 0 27 |
| | 310 | 0 68 | | 276/2 | 0 41 |
| | 311/3 | 0 28 | | 276/3 | 0 20 |
| | 311/4 | 0 28 | | 277/1 | 0 61 |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----------|-------|
| | | H. A. |
| | 277/2 | 0 20 |
| | 278 | 0 40 |
| | 279/1 | 1 39 |
| | 279/2 | 0 31 |
| | 280 | 0 47 |
| | 281 | 0 38 |
| | 282 | 0 90 |
| | 283/1 | 0 20 |
| | 283/2 | 0 40 |
| | 283/3 | 0 20 |
| | 284/1 | 0 21 |
| | 284/2 | 0 21 |
| | 285 | 0 44 |
| | 286/1 | 0 68 |
| | 286/2 | 0 68 |
| | 287/1 | 1 10 |
| | 287/2 | 0 30 |
| | 288 | 0 50 |
| | 289 | 0 58 |
| | 290 | 0 64 |
| | 291 | 0 22 |
| | 292 | 0 40 |
| | 293/1 | 0 50 |
| | 293/2 | 0 49 |
| | 294 | 0 04 |
| | 295/1 | 0 40 |
| | 295/2 | 0 40 |
| | 296/1 | 0 48 |
| | 296/2 | 0 42 |
| | 297 | 0 68 |
| | 260 | 1 43 |
| | 261 | 1 19 |
| | 262 | 2 17 |
| | 265 | 0 40 |
| | 266/1 | 0 75 |
| | 266/2 | 0 40 |
| | 267/1 | 0 84 |
| | 267/2 | 0 84 |
| | | ----- |
| | Total . . | 41 50 |
| | | ----- |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|------------|---------|-------|
| | | H. A. |
| D.O.R.-3 | 241/1 | 1 89 |
| RD-2750 M. | 241/2 | 0 32 |
| | 241/3 | 0 46 |
| | 241/4 | 0 45 |
| | 242/1 | 1 05 |
| | 242/10 | 0 27 |
| | 242/11 | 0 16 |
| | 242/12 | 0 06 |
| | 242/2 | 0 24 |
| | 242/3 | 0 20 |
| | 242/4 | 0 19 |
| | 242/5 | 0 06 |
| | 242/6 | 0 05 |
| | 242/7 | 0 06 |
| | 242/8 | 0 17 |
| | 242/9 | 0 29 |
| | 243 | 0 50 |
| | 244 | 0 42 |
| | 245 | 0 94 |
| | 246 | 0 38 |
| | 247/1 | 0 21 |
| | 247/2 | 0 20 |
| | 248/1/1 | 0 20 |
| | 248/1/2 | 0 20 |
| | 248/2 | 0 15 |
| | 249/1 | 0 23 |
| | 249/2 | 0 20 |
| | 249/3 | 0 22 |
| | 250 | 1 80 |
| | 251 | 0 18 |
| | 252 | 0 20 |
| | 253 | 0 34 |
| | 254 | 0 15 |
| | 255 | 1 05 |
| | 256/1 | 0 26 |
| | 256/2 | 0 04 |
| | 257/1 | 0 16 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 257/2 | 0 02 | | | Brahmantola |
| | 258 | 0 97 | D.O.R.-4 | 197/1 | 0 33 |
| | 229 | 0 16 | RD-2900 M. | 197/2 | 0 33 |
| | 230/A | 0 17 | | 198 | 0 31 |
| | 230/B | 0 72 | | 199 | 0 34 |
| | 231/1 | 1 18 | | 200/1 | 0 61 |
| | 231/2 | 0 36 | | 200/2 | 0 20 |
| | 232 | 0 10 | | 201 | 0 09 |
| | 233/1 | 0 48 | | 202 | 0 48 |
| | 233/2 | 0 56 | | 203 | 0 45 |
| | 234/1 | 0 46 | | 204/1 | 0 45 |
| | 234/2 | 0 24 | | 204/2 | 0 21 |
| | 234/3 | 0 25 | | 205 | 0 12 |
| | 234/4 | 0 20 | | 206 | 0 01 |
| | 235/1 | 0 30 | | 207/1 | 0 42 |
| | 235/2 | 0 60 | | 207/2 | 0 20 |
| | 235/3 | 0 30 | | 208/1 | 0 61 |
| | 236 | 0 41 | | 208/2 | 0 20 |
| | 237 | 0 43 | | 209/1 | 0 55 |
| | 238 | 0 74 | | 209/2 | 0 47 |
| | 239 | 0 53 | | 209/3 | 0 40 |
| | 240 | 0 84 | | 210 | 0 21 |
| | 270 | 0 60 | | 211 | 0 19 |
| | 271/1 | 0 60 | | 212 | 0 27 |
| | 271/2 | 0 60 | | 213 | 0 27 |
| | 272 | 0 60 | | 214 | 0 48 |
| | 273/1 | 0 03 | | 215 | 0 74 |
| | 273/2 | 0 43 | | 216 | 0 53 |
| | 274/1 | 0 14 | | 217 | 0 82 |
| | 274/2 | 0 20 | | 218 | 0 08 |
| | 263 | 2 40 | | 219/1 | 0 24 |
| | 264 | 1 59 | | 219/2 | 0 12 |
| | 268 | 0 32 | | 219/3 | 0 10 |
| | 269/1 | 0 04 | | 219/4 | 0 10 |
| | 269/2 | 0 81 | | 220 | 0 65 |
| | | | | 221 | 1 06 |
| | | | | 222 | 0 68 |
| | | | | 223 | 0 06 |
| | | | | 224 | 0 83 |
| | | | | 225 | 0 86 |
| | Total | 32 33 | | | |

D. O. L.-1
R. D. 2340 M.

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|----------|-------|
| | | H. A. |
| | 96 | 0 03 |
| | 97 | 0 43 |
| | 98/1 | 0 31 |
| | 98/2 | 0 20 |
| | 99/A/1 | 0 11 |
| | 99/A/2 | 0 34 |
| | 99/B | 0 05 |
| | 100 | 0 09 |
| | 101 | 0 35 |
| | 102/1 | 0 23 |
| | 102/2 | 0 41 |
| | 103/1 | 0 35 |
| | 103/2 | 0 35 |
| | 104/1 | 0 38 |
| | 104/2 | 0 38 |
| | 105 | 0 51 |
| | 106/1 | 0 24 |
| | 106/2 | 0 60 |
| | 107/1 | 0 38 |
| | 107/2 | 0 20 |
| | 108/1 | 0 44 |
| | 108/2 | 0 44 |
| | 109 | 0 27 |
| | 110/1 | 0 20 |
| | 110/2 | 0 70 |
| | 110/3 | 0 20 |
| | 111 | 0 33 |
| | 112 | 0 38 |
| | 113 | 0 35 |
| | 114 | 0 38 |
| | 115 | 0 42 |
| | 116 | 0 50 |
| | 117 | 0 40 |
| | | ----- |
| | Total .. | 16 55 |
| | | ----- |
| | Total .. | 60 51 |
| | | ----- |

Brahmantola

| | | |
|---------------|-------|------|
| D. O. L.-2 | 234 | 0 08 |
| R. D. 2750 M. | 235 | 0 15 |
| | 236 | 1 10 |
| | 237/1 | 0 20 |
| | 237/2 | 0 62 |
| | 237/3 | 0 20 |
| | 238 | 1 04 |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|---------|-------|
| | | H. A. |
| | 239/2 | 0 13 |
| | 239/A/1 | 0 04 |
| | 239/A/2 | 0 17 |
| | 239/A/3 | 0 40 |
| | 239/A/4 | 0 20 |
| | 240/1 | 0 46 |
| | 240/2 | 0 42 |
| | 241/1 | 0 39 |
| | 241/2 | 0 21 |
| | 242/1/A | 0 76 |
| | 242/1/B | 0 80 |
| | 242/2 | 2 79 |
| | 242/3 | 1 61 |
| | 243 | 0 42 |
| | 244 | 0 15 |
| | 245/1 | 1 80 |
| | 245/2 | 0 41 |
| | 245/3 | 0 51 |
| | 245/4 | 0 65 |
| | 245/5 | 0 40 |
| | 245/6 | 0 23 |
| | 246 | 0 42 |
| | 247/1 | 0 59 |
| | 247/2 | 0 64 |
| | 248/1 | 0 18 |
| | 248/2 | 0 96 |
| | 248/3 | 0 42 |
| | 249 | 0 45 |
| | 250/1 | 0 45 |
| | 250/2 | 0 54 |
| | 250/3 | 0 51 |
| | 250/4 | 0 85 |
| | 250/5 | 0 20 |
| | 250/6 | 0 30 |
| | 251 | 0 19 |
| | 279 | 1 50 |
| | 282 | 0 98 |

Total .. 25 52

D. O. L.-3

R. D. 2900 M.

| | |
|-------|------|
| 104 | 1 54 |
| 105/1 | 0 55 |
| 105/2 | 0 39 |
| 106 | 0 62 |
| 107 | 0 18 |
| 108 | 0 38 |
| 109 | 0 24 |
| 110 | 0 70 |
| 111 | 0 87 |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-------------|-------|
| | | H. A. |
| | 112/1 | 0 51 |
| | 112/2 | 0 25 |
| | 113 | 1 31 |
| | 114/A | 1 13 |
| | 114/B/1 | 0 76 |
| | 114/B/2 | 0 40 |
| | 114/B/3 | 0 42 |
| | 114/B/4 | 0 38 |
| | 115 | 0 46 |
| | 116 | 0 07 |
| | 117 | 1 50 |
| | 118 | 0 36 |
| | 119 | 0 99 |
| | 120 | 0 21 |
| | 121 | 0 44 |
| | 122 | 0 56 |
| | 123/1 | 0 80 |
| | 123/2 | 0 44 |
| | 124 | 0 26 |
| | 125 | 0 22 |
| | 126/1 | 0 23 |
| | 126/2 | 0 34 |
| | 127 | 0 42 |
| | 128 | 0 24 |
| | 129 | 0 82 |
| | 130 | 0 11 |
| | 24 | 0 07 |
| | 25 | 0 24 |
| | 26 | 0 10 |
| | 27 | 0 05 |
| | 35 | 3 12 |
| | 36 | 0 90 |
| | 37 | 0 53 |
| | 38 | 0 18 |
| | 39 | 0 50 |
| | 40 | 0 05 |
| | 41 | 0 18 |
| | 42 | 0 42 |
| | 43/1 | 1 33 |
| | 43/2 | 0 40 |
| | 44 | 0 23 |
| | 45 | 0 19 |
| | 46 | 0 06 |
| | 47 | 0 53 |
| | 48/1 | 1 04 |
| | 48/2 | 0 28 |
| | 48/3 | 0 40 |
| | 80 | 1 53 |
| | 81/1 | 0 75 |
| | 81/2 | 0 37 |
| | 82/1 | 1 12 |
| | 82/2 | 0 86 |
| | 82/3 | 0 47 |
| | | ----- |
| | Total . . . | 35 00 |
| | | ----- |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----------|-------------|
| | | H. A. |
| | | Mahalgaon |
| | 119/1 | 0 74 |
| | 119/2 | 0 32 |
| | 119/3 | 0 40 |
| | 119/4 | 0 08 |
| | 120/1 | 0 45 |
| | 120/2 | 0 15 |
| | 121 | 0 12 |
| | 122 | 0 33 |
| | 123 | 0 04 |
| | 124 | 0 04 |
| | 125 | 0 30 |
| | 126 | 0 10 |
| | 127 | 0 20 |
| | 128 | 0 16 |
| | 129 | 0 18 |
| | 130 | 0 10 |
| | 131 | 0 18 |
| | 132 | 0 20 |
| | 133/1 | 0 03 |
| | 133/2 | 0 16 |
| | 134 | 0 08 |
| | 135/1 | 0 04 |
| | 159/1 | 1 42 |
| | 159/2 | 0 72 |
| | 159/3 | 0 84 |
| | 159/4 | 0 84 |
| | 159/5 | 0 62 |
| | 159/6 | 0 81 |
| | 161/1 | 1 15 |
| | 161/2 | 0 20 |
| | 162/1 | 0 17 |
| | 162/2 | 0 11 |
| | 163 | 0 27 |
| | 164 | 0 33 |
| | 165 | 0 38 |
| | 166 | 0 15 |
| | | ----- |
| | Total . . | 12 41 |
| | | ----- |
| | Total . . | 47 41 |
| | | ----- |
| | | Brahmantola |
| | 95 | 0 14 |
| | 96 | 0 28 |
| | 97 | 0 64 |
| | 98 | 0 72 |
| | 99 | 0 13 |
| | 100 | 0 46 |
| | 101 | 0 22 |
| | 102 | 0 83 |
| | 103/1 | 0 42 |
| | 103/2 | 0 20 |
| | 63/1 | 0 28 |
| | 63/2 | 0 53 |
| | 64 | 0 37 |
| | 65/1 | 0 44 |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|-----------|-------|-------------------|----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 65/2 | 0 20 | | 146 | 0 07 |
| | 65/3 | 0 23 | | 147 | 0 07 |
| | 65/4 | 0 45 | | 148 | 0 09 |
| | 66 | 0 60 | | 149 | 0 08 |
| | 67 | 0 32 | | 150 | 0 25 |
| | 68 | 0 28 | | 151 | 0 25 |
| | 69/1 | 0 25 | | 152 | 0 15 |
| | 69/2 | 0 20 | | 153 | 0 15 |
| | 70 | 0 08 | | 154 | 0 20 |
| | 71 | 0 39 | | 155/1 | 0 01 |
| | 72 | 0 68 | | 155/2 | 0 29 |
| | 73 | 0 16 | | 155/3 | 0 29 |
| | 74 | 0 04 | | 156/1 | 0 04 |
| | 75 | 0 87 | | 156/2 | 0 40 |
| | 83 | 1 95 | | 157 | 0 44 |
| | 84 | 0 40 | | 158 | 0 44 |
| | 85 | 0 11 | | | ----- |
| | 86/1 | 0 29 | | Total .. | 6 36 |
| | 86/2 | 0 20 | | | ----- |
| | 86/3 | 0 24 | | Total .. | 27 09 |
| | 87 | 0 41 | | | ----- |
| | 88 | 0 20 | | | ----- |
| | 89 | 0 34 | Mahalgaon Minor 2 | 143/1 | 0 62 |
| | 90 | 0 38 | D. O. R.-1 | 143/2 | 0 63 |
| | 91 | 0 92 | R. D. 1100 M. | 144/A | 0 90 |
| | 92 | 0 80 | | 144/C | 0 44 |
| | 93 | 0 22 | | 144/B | 0 45 |
| | 94 | 0 07 | | | ----- |
| | 49 | 0 31 | | Total .. | 3 04 |
| | 50 | 0 23 | | | ----- |
| | 51 | 0 25 | | | ----- |
| | 52 | 0 22 | | | ----- |
| | 53/1 | 0 49 | D.O.R. 1 | 206 | 0 35 |
| | 53/2 | 0 49 | | 207 | 0 48 |
| | 54 | 0 12 | | 208 | 0 02 |
| | 55 | 0 11 | | 209 | 0 06 |
| | 57 | 0 15 | | 210 | 0 13 |
| | 58/1 | 0 51 | | 211 | 0 64 |
| | 58/2 | 0 10 | | 212 | 0 18 |
| | 59/1 | 0 09 | | 213 | 0 25 |
| | 60 | 0 21 | | 214 | 1 20 |
| | 61 | 0 19 | | 215 | 1 11 |
| | | ----- | | 216 | 1 24 |
| | Total ... | 20 73 | | 217 | 0 04 |
| | | ----- | | 218 | 0 05 |
| | | | | 349 | 0 54 |
| | Mahalgaon | | | 350 | 1 42 |
| D. O. L.-4 | 138 | 0 24 | | 351 | 0 44 |
| R. D. 3200 M. | 139 | 0 06 | | 352 | 0 46 |
| | 140 | 0 52 | | 353/1 | 2 66 |
| | 141/1 | 0 51 | | 353/2 | 0 50 |
| | 141/2 | 0 40 | | 353/3 | 0 53 |
| | 142 | 0 42 | | 353/4 | 0 23 |
| | 143 | 0 42 | | 353/5 | 0 50 |
| | 144 | 0 42 | | | |
| | 145 | 0 15 | | | |

| SCHEDULE- Contd. | | | SCHEDULE- Contd. | | |
|------------------|----------|-------|------------------|----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. | | | H. A. |
| | 353/6 | 0 40 | | 373 | 0 94 |
| | 353/7 | 0 25 | | 374 | 0 32 |
| | 354/1 | 0 24 | | 375 | 0 10 |
| | 354/2 | 0 29 | | 376 | 0 28 |
| | 354/3 | 0 23 | | 377 | 0 15 |
| | 355 | 1 18 | | 378 | 0 08 |
| | 356 | 1 23 | | 379 | 0 07 |
| | 357 | 0 20 | | 380 | 0 20 |
| | | | | 381 | 0 16 |
| | Total .. | 17 05 | | Total .. | 7 07 |
| | Total .. | 20 09 | Tail | 1 | 0 80 |
| | | | R. D. 3200 M. | 2/1 | 0 39 |
| D. O. L.-1 | 359 | 0 22 | | 2/2 | 0 40 |
| R. D. 1100 M. | 360/A | 0 06 | | 3 | 0 35 |
| | 360/B | 0 42 | | 4 | 0 50 |
| | 361 | 0 35 | | 5 | 0 28 |
| | 362 | 0 34 | | 6 | 0 30 |
| | 363 | 0 38 | | 7 | 0 32 |
| | 364 | 1 20 | | 8 | 0 51 |
| | | | | 10 | 0 78 |
| | Total .. | 2 97 | | 11 | 0 16 |
| D. O. R.- 2 | 184 | 0 06 | | 12/1 | 0 14 |
| R. D. 2600 M. | 188 | 1 04 | | 12/2 | 0 18 |
| | 189/1 | 1 81 | | 13 | 0 74 |
| | 189/2 | 0 63 | | 15 | 0 28 |
| | 190/1 | 0 43 | | 16 | 0 24 |
| | 190/2 | 0 40 | | 17 | 0 20 |
| | 192 | 0 34 | | 18 | 0 14 |
| | 193 | 0 62 | | 19 | 0 80 |
| | 194 | 0 15 | | 20 | 0 22 |
| | 195/A | 0 02 | | 21 | 0 12 |
| | 195/B | 0 06 | | 22/1 | 0 14 |
| | 196 | 0 08 | | 22/2 | 0 62 |
| | 197 | 0 12 | | 22/3 | 0 20 |
| | 198 | 0 32 | | 22/4 | 0 04 |
| | 199/1 | 0 51 | | 23/1 | 0 62 |
| | 199/2 | 0 43 | | 23/2 | 0 20 |
| | 200 | 0 10 | | 23/3 | 0 12 |
| | | | | 24 | 0 24 |
| | Total .. | 7 12 | | 25 | 0 60 |
| D. O. L.-2 | 366 | 0 51 | | 26 | 0 08 |
| R. D. 2600 M. | 367 | 0 82 | | 27 | 0 18 |
| | 368 | 0 86 | | 28 | 0 20 |
| | 369 | 0 42 | | 29 | 0 30 |
| | 370/1 | 0 23 | | 30 | 0 20 |
| | 370/2 | 0 44 | | 31 | 0 36 |
| | 370/3 | 0 49 | | 32/1 | 4 53 |
| | 370/4 | 0 62 | | 32/2 | 0 81 |
| | 370/5 | 0 20 | | 34 | 0 48 |
| | 371 | 0 06 | | 35 | 0 03 |
| | 372 | 0 12 | | 36 | 0 10 |
| | | | | 37 | 0 48 |
| | | | | 38/1 | 0 39 |
| | | | | 38/2 | 0 41 |
| | | | | 39 | 0 30 |
| | | | | 40 | 0 92 |
| | | | | 41 | 1 92 |

SCHEDULE- Contd.

| (1) | (2) | (3) |
|-----------|-----|-------|
| | | H. A. |
| 42 | | 1 32 |
| 44 | | 0 80 |
| 45 | | 0 70 |
| 46 | | 0 06 |
| 47 | | 0 12 |
| 48 | | 0 32 |
| 49 | | 0 32 |
| 50/1 | | 0 40 |
| 50/2 | | 0 40 |
| 51 | | 0 12 |
| 52 | | 0 10 |
| 53 | | 0 32 |
| 54 | | 0 25 |
| 55 | | 0 20 |
| 58 | | 0 13 |
| 59 | | 0 10 |
| 60 | | 0 12 |
| 61 | | 0 12 |
| 62 | | 0 20 |
| 63 | | 0 36 |
| 64 | | 0 27 |
| 65 | | 0 31 |
| 66/1 | | 0 64 |
| 66/2 | | 0 46 |
| 66/3 | | 0 20 |
| 66/4 | | 0 40 |
| 68 | | 0 10 |
| 69 | | 0 12 |
| 70 | | 0 08 |
| 71 | | 0 14 |
| 72 | | 0 13 |
| 73 | | 0 14 |
| 74 | | 0 32 |
| 75 | | 0 16 |
| 76 | | 0 47 |
| 77 | | 0 88 |
| 78 | | 0 48 |
| 79 | | 0 20 |
| 80 | | 0 44 |
| 81 | | 0 45 |
| 82 | | 0 40 |
| 83 | | 0 35 |
| 85 | | 1 04 |
| 86 | | 0 24 |
| 87 | | 0 40 |
| 88 | | 0 18 |
| 89 | | 0 22 |
| 91 | | 0 57 |
| 175 | | 0 07 |
| 176 | | 0 05 |
| 177 | | 0 04 |
| 178 | | 0 05 |
| 179/A/1 | | 2 87 |
| 179/A/2 | | 0 58 |
| 179/B | | 0 59 |
| 180 | | 0 25 |
| Total . . | | 43 07 |

Total Area . . 364 38

OUTLETSWISE ABSTRACT

Name of Project-Chandpur Midium Project, Tah.
Tumsar, Distt. Bhandara.

| Sr No. | Outlet | R. D. | Area |
|-------------------|------------|---------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. |
| Mahalgaon Minor-1 | | | |
| 1 | D. O. R. 1 | R. D. 2000 M. | 32 64 |
| 2 | D. O. R. 2 | R. D. 2340 M. | 41 50 |
| 3 | D. O. R. 3 | R. D. 2750 M. | 32 33 |
| 4 | D. O. R. 4 | R. D. 2900 M. | 17 24 |
| 5 | D. O. L. 1 | R. D. 2340 M. | 60 51 |
| 6 | D. O. L. 2 | R. D. 2750 M. | 25 52 |
| 7 | D. O. L. 3 | R. D. 2900 M. | 47 41 |
| 8 | D. O. L. 4 | R. D. 3200 M. | 27 09 |
| Total . . | | | 284 06 |

MAHALGAON MINOR-2

| Sr No. | Outlet | R. D. | Area |
|-----------|------------|---------------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | D. O. R. 1 | R. D. 1100 M. | 20 09 |
| 2 | D. O. L. 1 | R. D. 1100 M. | 2 97 |
| 3 | D. O. R. 2 | R. D. 2600 M. | 7 12 |
| 4 | D. O. L. 2 | R. D. 2600 M. | 7 07 |
| 5 | Tail | R. D. 3200 M. | 43 07 |
| Total . . | | | 80 32 |

Total Area of W.U.A. . . 364 38

CANALWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Name of Canal | Total Area |
|--------------------------|-------------------|------------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| 1 | Mahalgaon Minor 1 | 284 06 |
| 2 | Mahalgaon Minor 2 | 80 32 |
| Total Area of W.U.A. . . | | 364 38 |

VILLAGEWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Name of Minor | Total Area |
|--------------------------|---------------|------------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H. A. |
| 1 | Mahalgaon | 218 89 |
| 2 | Brahmantola | 142 45 |
| 3 | Warpindkepar | 3 04 |
| Total Area of W.U.A. . . | | 364 38 |

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Executive Engineer,Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 9th September 2020. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४४.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) | (४) |
|---|------------------------|-------|-----------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— | | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | | १९५ | २ ९० |
| क्रमांक ३४५९-नापावि(द)ना-चिशा-अधि-३-२०२०.— | | | १८२ | १ ८५ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थेनिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे. ; | | | १८० | ६ ८२ |
| | | | १८३ | ० ९१ |
| | | | एकूण . . | १६ ५७ |
| कांदळी लघु कालवा क्र. १ | सा. क्र. ९१० मी. आर-२ | १९१/१ | १८४ | १ २४ |
| | | | १८६ | २ ९८ |
| | | | १८५ | ३ ३२ |
| | | | एकूण . . | ० ६४ |
| | | | एकूण . . | ८ १८ |
| | सा. क्र. ११५० मी. आर-३ | १८९/१ | १८९/२ | १ ९२ |
| | | | १८९/३ | १ ९२ |
| | | | १८८ | ० ४४ |
| | | | १८७ | १ ६४ |
| | | | एकूण . . | ३ ०० |
| | | | एकूण . . | ८ ९२ |
| | सा. क्र. १२६० मी. आर-४ | १४०/१ | १४०/२ | २ ५८ |
| | | | १४०/३ | ३ ०० |
| | | | एकूण . . | २ ४३ |
| | | | एकूण . . | ८ ०१ |
| | सा. क्र. १४३० मी. आर-५ | १३९/१ | १३८/१ | १ १३ |
| | | | १४१ | ३ ३५ |
| | | | ८२ | २ ८० |
| | | | ८३ | २ ७५ |
| | | | एकूण . . | २ ६४ |
| | | | एकूण . . | १२ ६७ |
| मुख कालवा/ विमोचक क्रमांक सर्वे/गट नं./पाणी वापर शाखा कालवा/ संस्थेचे क्षेत्र वितरीका/लघु वितरीका सर्वे/गट सी. सी. ए. क्रमांक क्षेत्र | | | | |
| (१) | (२) | (३) | (४) | हे. आर |
| | | | कांदळी | |
| कांदळी लघु कालवा क्र. १ सा. क्र. ५४५ मी. | १९६/१ | १ ७४ | | |
| ५१८० मी. | १९४/१ | १ ६२ | | |
| | १९३/१ | ० ७३ | | |
| | | | १९९/१ | २ २६ |
| | | | ८४ | १ १९ |
| | | | ८६ | १ २८ |
| | | | १३८/१/अ | २ ९८ |
| | | | १३८/२/अ | १ ३५ |
| | | | १३८/३/अ | १ ०६ |
| | | | १३८/४/अ/१ | ० ८८ |
| | | | १३८/४/अ/२ | ० ८८ |
| | | | एकूण . . | ११ ८८ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------|----------|-------|--------|-------------------|------------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| सा. क्र. २११५ मी. | १३२/१ | १ ३६ | | सा. क्र. २०१० मी. | १३३/१ | १ ५१ | |
| आर-७ | ८७ | १ ९२ | | एल-२ | १३४/१ | १ २८ | |
| | ८८ | ० ९४ | | | १३१/१ | ४ ४४ | |
| | ९२/१ | १ ७६ | | | १३०/१ | १ १९ | |
| | एकूण . . | ५ ९८ | | | एकूण . . | ८ ४२ | |
| सा. क्र. २१६५ मी. | ८९/१ | १ ३८ | | सा. क्र. २९२० मी. | १२९ | १ २७ | |
| आर-८ | ८९/२ | १ ३९ | | एल-३ | १२८ | १ २७ | |
| | १३२/१ | १ ०० | | | १२७ | १ २७ | |
| | एकूण . . | ३ ७७ | | | ९७/१ | ० १८ | |
| सा. क्र. २६२५ मी. | ९०/१ | १ २८ | | | ९८ | ० २७ | |
| आर-९ | | | | | ९९ | ० २५ | |
| | एकूण . . | १ २८ | | | एकूण . . | ४ ५१ | |
| सा. क्र. २७०० मी. | ९१/१ | १ २६ | | सा. क्र. ३२५५ मी. | १०६/१ | १ २५ | |
| आर-१० | ९२/२ | १ ७६ | | एल-४ | १०६/२ | २ ४४ | |
| | ९४/१/अ | ० ८६ | | | १२५ | ० ६२ | |
| | ९४/१/ब | ० ८६ | | | १२६ | ० ५१ | |
| | ९४/१/क | ० ८६ | | | एकूण . . | ४ ८२ | |
| | ९४/१/ड | ० ८६ | | | | | |
| | ९४/२ | ० ८४ | | कांढळी लघु कालवा | सा. क्र. ३२० मी. | १२१/१ | १ ६५ |
| | ९३ | ० ८० | | क्र. १ वरील | आर-१ | १२१/२ | १ ६५ |
| | ९६/१ | २ ६६ | | उप-लघु कालवा | | १२२ | १ २० |
| | १००/१ | १ ०० | | सा. क्र. १८५० मी. | | १२३ | १ ०२ |
| | एकूण . . | ११ ७६ | | | | १२४ | २ ४५ |
| सा. क्र. ३१९५ मी. | १०२/१ | १ ३६ | | | एकूण . . | ७ ९७ | |
| आर-११ | १०३/१ | १ ४८ | | सा. क्र. ७६० मी. | १२० | १ ९६ | |
| | १०४ | ० १४ | | आर-२ | ११९ | १ ७४ | |
| | १०५/१ | ० ३१ | | | ११८ | १ ४६ | |
| | १०१ | २ ४९ | | | ११४ | १ ३२ | |
| | ९५ | २ ५० | | | ११५ | १ ३१ | |
| | एकूण . . | ८ २८ | | | ११३ | ० ८१ | |
| सा. क्र. १८७० मी. | १३६ | १ ५० | | | ११२ | ० ६० | |
| एल-१ | १३५/१ | १ ७२ | | | १११ | ० ३० | |
| | १३७ | १ २४ | | | ११० | ० ६८ | |
| | एकूण . . | ४ ४६ | | | एकूण . . | १० १८ | |

[illegible]

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|------------------|------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | | नारायणपूर | | | | |
| नारायणपूर लघु | सा. क्र. २४५ मी. | ४२/१ | ३ १३ | सा. क्र. ९६५ मी. | १९/१ | २ ०६ | |
| कालवा क्र. १ | आर-१ | ४२/२ | १ ७२ | आर-४ | २०/१ | ० ६८ | |
| सा.क्र. ५३१० मी. | | ४१ | १ ६१ | | १८ | ० ९१ | |
| | | ४०/१ | ० ८० | | १७ | १ ८४ | |
| | | ४०/२ | ० ८० | | १६/१ | ० ८१ | |
| | | ३९ | २ २४ | | १६/२ | ० ८३ | |
| | | ३८ | २ ४१ | | १६/३ | २ २२ | |
| | | | | | १६/४ | १ ५२ | |
| | | एकूण . . | १२ ७१ | | एकूण . . | १० ८७ | |
| सा. क्र. ३९० मी. | ३६ | २ ६६ | | सा. क्र. १५९० मी. | १२/१/अ | ० ८१ | |
| आर-२ | ३७ | १ ९२ | | आर-५ | १२/१/क | १ ५२ | |
| | ३४/१ | १ ६२ | | | १२/१/ड | ० ८१ | |
| | ३४/२ | ० ८१ | | | १२/१/ब | २ २२ | |
| | ३५/१/क | ० ३४ | | | १० | ० ४१ | |
| | ३५/२ | १ ५१ | | | १३/१ | २ ३३ | |
| | ३५/३/क | ० ८३ | | | १३/२ | २ ३४ | |
| | ३५/४/१ | ० ६७ | | | १४ | १ ६२ | |
| | २७/१/अ | १ २१ | | | १५ | ० ७२ | |
| | २७/२/ब | १ ५९ | | | ९ | १ १० | |
| | २९/१ | १ ०० | | | ८ | ० ५८ | |
| | २९/२ | १ ४७ | | | ७ | ० ९८ | |
| | २९/३ | १ ४७ | | | ४/१ | २ ४१ | |
| | ३३ | १ २१ | | | ४/२ | २ १५ | |
| | ३२ | २ ५६ | | | ५ | ० ५६ | |
| | ३१ | ० ६३ | | | | | |
| | ३० | १ ७५ | | | | | |
| | | एकूण . . | २३ २५ | | एकूण . . | २० ५६ | |
| सा. क्र. ७८० मी. | २१/१ | १ ६६ | | सा. क्र. १६६५ मी. | ३/१ | १ २३ | |
| आर-३ | २६ | १ ७७ | | पुच्छ कालवा | ३/२ | १ २१ | |
| | २५ | २ ७२ | | | ३/३ | १ २१ | |
| | २८ | १ ६२ | | | ३/४ | ३ ६५ | |
| | २२ | १ ५४ | | | २/१ | ३ ०९ | |
| | २३ | १ ४८ | | | २/२ | ० ८१ | |
| | २४/१ | २ १८ | | | २/३ | ३ ०९ | |
| | २४/२ | ० ८१ | | | | | |
| | | एकूण . . | १३ ७८ | | एकूण . . | १४ २९ | |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|------------------|-------------------|----------|--------|--------------|-------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | कांदळी | | | एल-१ | १०२/१ | २ ९४ |
| | एल-१ | १७१ | २ ०६ | | सा. क्र. ७०० मी. | १०३/१ | ० ९४ |
| | सा. क्र. ७८० मी. | १७० | १ ४३ | | | १०५ | १ ५९ |
| | | १६९ | १ ४८ | | | १०६ | ० ५७ |
| | | १६८ | १ ३६ | | | १०७ | ३ ७४ |
| | | १६७ | १ २८ | | | १०८/१ | २ ८४ |
| | | १६६/१/क | १ ९४ | | | १०८/२ | २ ८३ |
| | | १६६/२/क | १ ९९ | | | १०९/१ | १ ५१ |
| | | | | | | १०९/२ | १ ५१ |
| | | एकूण . . | ११ ५४ | | | एकूण . . | १८ ४७ |
| | | कळमणा | | | एल-२ | १०४/१ | ० ८० |
| नारायणपूर लघु | आर-१ | १०१/१ | २ ६७ | | सा. क्र. ८३० मी. | ११२/१ | ० ९६ |
| कालवा क्र. २ | सा. क्र. ४६५ मी. | १००/१ | १ ४७ | | | १११ | १ ५२ |
| सा.क्र. ६९९० मी. | | १००/२ | १ ४८ | | | ११० | ३ ०३ |
| | | ८८/१ | १ ७८ | | | ११७ | २ ४२ |
| | | ८८/२ | ० ८१ | | | ११८ | ० ९४ |
| | | ८७ | ३ ४२ | | | ११६ | १ ९० |
| | | एकूण . . | ११ ६३ | | | ११३ | ३ ०८ |
| | | | | | | ११५ | १ ६० |
| | | | | | | ११४ | १ ६० |
| | | आर-२ | ९९/१/अ | | | एकूण . . | १७ ८५ |
| | सा. क्र. ८१० मी. | ९९/१/ब | १ ३८ | | एल-३ | ९९/२/अ | ० ९३ |
| | | | | | सा. क्र. ९४० मी. | ९९/२/ब | १ ४० |
| | | एकूण . . | २ ७६ | | | ९५ | २ ४७ |
| | | | | | | एकूण . . | ४ ८० |
| | आर-३ | ९८/१ | १ ५६ | | एल-४ | ९७/१ | १ २० |
| | सा. क्र. ९६५ मी. | ८९ | २ २२ | | सा. क्र. ११३५ मी. | ९६ | १ ३६ |
| | | ८६/१ | १ ०२ | | | ९४ | १ ३४ |
| | | ८६/२ | २ ७० | | | ९१/१ | १ ०९ |
| | | एकूण . . | ७ ५० | | | ९२ | १ १७ |
| | | | | | | ९३/१ | १ ३३ |
| | आर-४ | ९०/१ | २ २७ | | | ९३/२ | १ ३४ |
| | सा. क्र. ११३५ मी. | ९०/२/क | २ १५ | | | एकूण . . | ८ ८३ |
| | | ९८/२/अ | ० ८२ | | | | |
| | | ९८/२/ब | ० ८२ | | | | |
| | | एकूण . . | ६ ०६ | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------|------------------|----------|--------|--|--|------------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | दलपतपुर | | | आर-२ | ७०/१ | ० ७४ |
| दलपतपुर लघु | एल-१ | ७१ | ३ १९ | सा. क्र. ४३० मी. | ६९ | ० ६४ | |
| कालवा | सा. क्र. २७० मी. | ७५/३ | ० ४९ | | ६६ | ० ९१ | |
| सा. क्र. ७९६० मी. | | ७४/१ | ० ५९ | | ६७ | ० ९० | |
| | | ७३ | ० ६७ | | ६८ | ० ६३ | |
| | | ७२ | ० ७१ | | ६९/१ | १ २२ | |
| | | १०५/१/अ | ० ५३ | | ६९/२ | १ २२ | |
| | | १०५/१/क | ० ४२ | | ६० | ० ९२ | |
| | | १०५/४/अ | १ ०३ | | ५३ | १ ४८ | |
| | | १०६ | ३ १८ | | ५९ | ० ८४ | |
| | | १०७ | ३ ७८ | | ५८ | २ ०२ | |
| | | १३०/१ | ८ ५७ | | ५४ | १ ०३ | |
| | | एकूण . . | २३ १६ | | ५६ | ० ८१ | |
| | | | | | ५७ | ० ६८ | |
| | | | | | ५५ | १ २१ | |
| | | | | | एकूण . . | १५ २५ | |
| एल-२ | १३१/१ | २ ४६ | | कालवानिहाय गोषवारा | | | |
| सा. क्र. ५५० मी. | १३२/१ | १ ८२ | | अ. क्र. | कालव्याचे नाव | लाभक्षेत्र | |
| | १३३ | ० ५९ | | (१) | (२) | (३) | |
| | १३४ | १ ८० | | | | हे. आर | |
| | एकूण . . | ६ ६७ | | १ | काढळी लघु कालवा क्र. १ | ११९ ५१ | |
| आर-१ | ८२/१ | ० ७१ | | २ | काढळी लघु कालवा क्र. १ वरील उप-लघु कालवा | ३४ ७५ | |
| सा. क्र. २८० मी. | ८५ | ० ७७ | | ३ | काढळी लघु कालवा क्र. २ | १०७ ९२ | |
| | ८६ | १ ०० | | ४ | नारायणपूर लघु कालवा क्र. १ | १०७ ०० | |
| | ८७ | ० ४० | | ५ | नारायणपूर लघु कालवा क्र. २ | ७७ ९० | |
| | ८८/१ | १ ५९ | | ६ | दलपतपुर लघु कालवा | ५५ ६२ | |
| | ८९ | ० ४६ | | | | | |
| | ६४/१ | ० ९८ | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र . . | | | |
| | ६४/२ | ० ९८ | | | | ५०२ ७० | |
| | ६५ | १ ८१ | | | | | |
| | ६३ | १ ०४ | | | | | |
| | ६२ | ० ८० | | | | | |
| | एकूण . . | १० ५४ | | | | | |

राजेश नारायण ढुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर : नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 3459-NID(S)-N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places ;

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, also hereby, declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project, Ta. Umred,
Dist. Nagpur

(Right Bank Main Canal)

Name and Address of proposed/Existing WUA :

Yuvashakti Water Users Association, Kandhali,
Ta. Samudrapur, Distt: Wardha.

| Main Canal/Sub Branch Canal & DO (1) | Offtake Numbers (2) | Village-wise Survey No./ WUA Area | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------|
| | | Survey No. (3) | Area (4) |
| | | H. A. | |
| Kandhali | | | |
| Kandhali Minor No.1 | R-1 | 196/1 | 1 74 |
| R.D. 5180 M. | R. D. 545 M. | 194/1 | 1 62 |
| | | 193/1 | 0 73 |
| | | 195 | 2 90 |
| | | 182 | 1 85 |
| | | 180 | 6 82 |
| | | 183 | 0 91 |
| | | Total . . | 16 57 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------------|-----------|-----|-------|
| | | | H. A. |
| R-2 | 191/1 | | 1 24 |
| R. D. 910 M. | 184 | | 2 98 |
| | 186 | | 3 32 |
| | 185 | | 0 64 |
| Total . . | | | 8 18 |
| R-3 | 189/1 | | 1 92 |
| R. D. 1150 M. | 189/2 | | 1 92 |
| | 189/3 | | 0 44 |
| | 188 | | 1 64 |
| | 187 | | 3 00 |
| Total . . | | | 8 92 |
| R-4 | 140/1 | | 2 58 |
| R. D. 1260 M. | 140/2 | | 3 00 |
| | 140/3 | | 2 43 |
| Total . . | | | 8 01 |
| R-5 | 139/1 | | 1 13 |
| R. D. 1430 M. | 138/1 | | 3 35 |
| | 141 | | 2 80 |
| | 82 | | 2 75 |
| | 83 | | 2 64 |
| Total . . | | | 12 67 |
| R-6 | 85 | | 2 26 |
| R. D. 1990 M. | 84 | | 1 19 |
| | 86 | | 1 28 |
| | 138/1/A | | 2 98 |
| | 138/2/A | | 1 35 |
| | 138/3/A | | 1 06 |
| | 138/4/A/1 | | 0 88 |
| | 138/4/A/2 | | 0 88 |
| Total . . | | | 11 88 |
| R-7 | 132/1 | | 1 36 |
| R. D. 2115 M. | 87 | | 1 92 |
| | 88 | | 0 94 |
| | 92/1 | | 1 76 |
| Total . . | | | 5 98 |
| R-8 | 132/1 | | 1 00 |
| R. D. 2165 M. | 89/1 | | 1 38 |
| | 89/2 | | 1 39 |
| Total . . | | | 3 77 |
| R-9 | 90/1 | | 1 28 |
| R. D. 2625 M. | | | |
| Total . . | | | 1 28 |

[illegible]

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|------------|------------|-------|-----------------|-----------|-----|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | | Dalapatpur | | R-2 | 36 | | 2 66 |
| L-4 | 126/3/A | 0 16 | | R. D. 390 M. | 37 | | 1 92 |
| R. D. 870 M. | 126/3/B | 0 84 | | | 34/1 | | 1 62 |
| | Kandhali | | | | 34/2 | | 0 81 |
| | 76 | 1 82 | | | 35/1/C | | 0 34 |
| | 77 | 0 92 | | | 35/2 | | 1 51 |
| | 80 | 0 92 | | | 35/3/C | | 0 83 |
| | 78/1 | 3 64 | | | 35/4/1 | | 0 67 |
| Total . . | | 8 30 | | | 27/1/A | | 1 21 |
| | Dalapatpur | | | | 27/2/B | | 1 59 |
| L-5 | 137/1 | 0 39 | | | 29/1 | | 1 00 |
| R. D. 1620 M. | | | | | 29/2 | | 1 47 |
| | Kandhali | | | | 29/3 | | 1 47 |
| | 74/1 | 1 52 | | | 33 | | 1 21 |
| | 75 | 2 30 | | | 32 | | 2 56 |
| Total . . | | 4 21 | | | 31 | | 0 63 |
| | | | | | 30 | | 1 75 |
| L-6 | 72/1 | 1 02 | | | Total . . | | 23 25 |
| R. D. 1690 M. | 64/1 | 0 86 | | R-3 | 21/1 | | 1 66 |
| | 60/1 | 0 80 | | R. D. 780 M. | 26 | | 1 77 |
| | 61/1 | 0 22 | | | 25 | | 2 72 |
| | 62/1 | 0 97 | | | 28 | | 1 62 |
| Total . . | | 3 87 | | | 22 | | 1 54 |
| L-7 | 6/1 | 0 90 | | | 23 | | 1 48 |
| R. D. 2252 M. | 5/1 | 0 78 | | | 24/1 | | 2 18 |
| Total . . | | 1 68 | | | 24/2 | | 0 81 |
| L-8 | 21/1 | 3 11 | | | Total . . | | 13 78 |
| R. D. 2450 M. | 22 | 4 61 | | R-4 | 91/1 | | 2 06 |
| Total . . | | 7 72 | | R. D. 965 M. | 20/1 | | 0 68 |
| Narayanpur | | | | | 18 | | 0 91 |
| R-1 | 42/1 | 3 13 | | | 17 | | 1 84 |
| R. D. 245 M. | 42/2 | 1 72 | | | 16/1 | | 0 81 |
| | 41 | 1 61 | | | 16/2 | | 0 83 |
| | 40/1 | 0 80 | | | 16/3 | | 2 22 |
| | 40/2 | 0 80 | | | 16/4 | | 1 52 |
| | 39 | 2 24 | | | Total . . | | 10 87 |
| | 38 | 2 41 | | R-5 | 12/1/A | | 0 81 |
| Total . . | | 12 71 | | R. D. 1590 M. | 12/1/C | | 1 52 |
| | | | | | 12/1/D | | 0 81 |
| | | | | | 12/1/B | | 2 22 |
| | | | | | 10 | | 0 41 |
| | | | | | 13/1 | | 2 33 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|---------------|-----------|-------|-----------------|---------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | | 13/2 | 2 34 | | R-3 | 98/1 | 1 56 |
| | | 14 | 1 62 | | R. D. 965 M. | 89 | 2 22 |
| | | 15 | 0 72 | | | 86/1 | 1 02 |
| | | 9 | 1 10 | | | 86/2 | 2 70 |
| | | 8 | 0 58 | | | | |
| | | 7 | 0 98 | | | Total . . | 7 50 |
| | | 4/1 | 2 41 | | | | |
| | | 4/2 | 2 15 | | | | |
| | | 5 | 0 56 | | R-4 | 90/1 | 2 27 |
| | | | | | R. D. 1135 M. | 90/2/C | 2 15 |
| | | Total . . | 20 56 | | | 98/2/A | 0 82 |
| | | | | | | 98/2/B | 0 82 |
| | Tail | 3/1 | 1 23 | | | Total . . | 6 06 |
| | R. D. 1665 M. | 3/2 | 1 21 | | | | |
| | | 3/3 | 1 21 | | | | |
| | | 3/4 | 3 65 | | L-1 | 102/1 | 2 94 |
| | | 2/1 | 3 09 | | R. D. 700 M. | 103/1 | 0 94 |
| | | 2/2 | 0 81 | | | 105 | 1 59 |
| | | 2/3 | 3 09 | | | 106 | 0 57 |
| | | | | | | 107 | 3 74 |
| | | Total . . | 14 29 | | | 108/1 | 2 84 |
| | | | | | | 108/2 | 2 83 |
| | | Kandhali | | | | 109/1 | 1 51 |
| | L-1 | 171 | 2 06 | | | 109/2 | 1 51 |
| | R. D. 780 M. | 170 | 1 43 | | | Total . . | 18 47 |
| | | 169 | 1 48 | | | | |
| | | 168 | 1 36 | | | | |
| | | 167 | 1 28 | | | | |
| | | 166/1/C | 1 94 | | L-2 | 104/1 | 0 80 |
| | | 166/2/C | 1 99 | | R. D. 830 M. | 112/1 | 0 96 |
| | | | | | | 111 | 1 52 |
| | | Total . . | 11 54 | | | 110 | 3 03 |
| | | | | | | 117 | 2 42 |
| | | Kalamna | | | | 118 | 0 94 |
| | R-1 | 101/1 | 2 67 | | | 116 | 1 90 |
| | R. D. 465 M. | 100/1 | 1 47 | | | 113 | 3 08 |
| | | 100/2 | 1 48 | | | 115 | 1 60 |
| | | 88/1 | 1 78 | | | 114 | 1 60 |
| | | 88/2 | 0 81 | | | Total . . | 17 85 |
| | | 87 | 3 42 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 11 63 | | L-3 | 99/2/A | 0 93 |
| | | | | | R. D. 940 M. | 99/2/B | 1 40 |
| | R-2 | 99/1/A | 1 38 | | | 95 | 2 47 |
| | R. D. 810 M. | 99/1/B | 1 38 | | | Total . . | 4 80 |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 2 76 | | | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४६

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—

हे. आर

अधिसूचना-३

१०१/२

१ २१

क्रमांक ३४५९-नापावि(द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—

१०३

२ २०

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण डुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

१०२

१ ६०

१०४/१

२ ६९

७६/१

१ १९

एकूण

..

१५ ५५

कळमणा

आर-२

१२६/१

२ ८८

सा. क्र.

१२७

० ८०

११३५ मी.

१२८

१ ०५

१२९/१

२ ५८

१२९/२

१ ७१

१२९/३

१ ७१

एकूण

..

१० ७३

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण डुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणीपुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

आर-३

१४२/२

१ ११

सा. क्र.

१४१

० २०

१२३० मी.

१४०

१ ४८

१३९

१ ३४

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

एकूण

..

४ १३

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—विदर्भ पाणी वापर संस्था,

कळमणा, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा.

(उजवा मुख्य कालवा)

आर-४

१४३/१/क

२ ३३

सा. क्र.

१३८

१ ७०

१२६५ मी.

१३७

२ ५४

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. सर्व्हे/गट नं./पा. वा.

शाखा कालवा/ संस्थेचे क्षेत्र

वितरीका/लघु

एकूण

..

६ ५७

वितरीका

सर्व्हे/गट क्र.

क्षेत्र

सी. सी. ए.

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

दलपतपूर

आर-५

१४३/२/क

२ ३३

सा. क्र.

१४४/१

१ ०६

१३५० मी.

१४४/२

१ ०६

१४५

४ ३१

१४६

१ २६

१३५

२ ६०

१३६

० ८५

मारडा

आर-१

७७/१

१ ८६

लघु कालवा

सा. क्र.

७८/१/अ

१ ६९

सा. क्र.

१७० मी.

७८/२

१ २१

७८९० मी.

१०१/१

१ ९०

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|--------------|----------|----------|--------|--------------|----------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | १५१/२/अ | ० ८२ | | | ३४/१ | ३ १४ |
| | | १५१/२/ब | ० ८२ | | | ५१/१ | १ ५६ |
| | | | | | | ३१ | ० २६ |
| | | एकूण . . | १५ ११ | | | | |
| | | | | | | एकूण . . | १६ ८६ |
| | | मारडा | | | | | |
| | आर-६ | ११/१ | १ ९० | | आर-१० | ५२/१ | २ ०४ |
| | सा. क्र. | १०/१ | १ ८७ | | सा. क्र. | ५३ | २ १२ |
| | १५४५ मी. | ९/२ | २ १५ | | २७०० मी. | ५४ | ० ८४ |
| | | ८ | १ ०० | | | ५५ | १ १७ |
| | | ७ | १ ०४ | | | | |
| | | कळमणा | | | | एकूण . . | ६ १७ |
| | | १४७ | १ २६ | | | | |
| | | १४८ | १ २१ | | | दलपतपूर | |
| | | १४९ | २ ०२ | | एल-१ | १००/१ | १ ८० |
| | | १५० | १ २१ | | सा. क्र. | कळमणा | |
| | | १५१/१ | ३ ७६ | | ६१० मी. | ११९/१/क | २ २० |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | १७ ४२ | | | एकूण . . | ४ ०० |
| | | | | | | | |
| | | मारडा | | | | | |
| | आर-७ | १४/२ | १ ८५ | | एल-२ | ११९/२/अ | १ ६१ |
| | सा. क्र. | १४/१/अ | १ ०० | | सा. क्र. | ११९/२/ब | १ ०० |
| | १७९० मी. | १४/१/क | १ २१ | | ७३५ मी. | १२०/१ | २ ०७ |
| | | ९/१ | २ ०० | | | १२०/२ | १ ०१ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | ६ ०६ | | | एकूण . . | ५ ६९ |
| | | | | | | | |
| | | मारडा | | | | | |
| | आर-८ | २७/२ | २ ३१ | | एल-३ | १२५/१ | २ ४६ |
| | सा. क्र. | २९ | १ ८४ | | सा. क्र. | १२४ | ० ७६ |
| | २३०० मी. | | | | ११३५ मी. | | |
| | | एकूण . . | ४ १५ | | | एकूण . . | ३ २२ |
| | | | | | | | |
| | | मारडा | | | | | |
| | आर-९ | ३२/१ | ८ ३२ | | एल-४ | १२३/१ | १ ५२ |
| | सा. क्र. | ३०/१ | ० ४२ | | सा. क्र. | १२२/१ | १ ४९ |
| | २३८० मी. | ३३/१ | ३ १६ | | १३१० मी. | १२२/२ | १ २१ |
| | | | | | | एकूण . . | ४ २२ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-----------------|----------|--------|---------|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | | मारडा | | | | |
| | एल-५ | १२/१ | २ ६४ | | आर-२ | ९८/१ | २ २९ |
| | सा. क्र. | १७/१ | ० ८१ | | सा. क्र. | ९९ | १ ६४ |
| | १६०० मी. | १७/२ | १ ०९ | | ४०० मी. | मारडा | |
| | | १७/३ | १ ०९ | | | १९/१ | १ ७९ |
| | | १७/४ | १ ०९ | | | १८ | ० २० |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | ६ ७२ | | | एकूण | ५ ९२ |
| | | | | | | | |
| | एल-६ | १३/१/अ | १ ४० | | आर-३ | २२/१ | ४ ४८ |
| | सा. क्र. | १३/२/अ | ० ८० | | सा. क्र. | | |
| | १७९० मी. | १६/१ | १ ८८ | | ७०० मी. | | |
| | | १६/२ | १ ८८ | | | एकूण | ४ ४८ |
| | | १५ | ० ३५ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | ६ ३१ | | | | |
| | | | | | | | |
| | एल-७ | २६/१ | ५ ४७ | | आर-४ | २३/१/अ | ० ६३ |
| | सा. क्र. | २७/१ | ३ ४० | | सा. क्र. | २३/२ | १ ५३ |
| | २३०० मी. | २९/१ | ० ५६ | | ८२५ मी. | २४ | २ ५६ |
| | | | | | | २५/१ | १ ४० |
| | | | | | | २५/२ | १ ४० |
| | | | | | | ३६/१ | ४ ४६ |
| | | | | | | ३६/२ | ० ९१ |
| | | | | | | ३८/१ | १ ७८ |
| | | | | | | ३८/२ | ० ९८ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | एकूण | १५ ६५ |
| | | | | | | | |
| | एल-८ | ३५/१ | ४ ८५ | | | | |
| | सा. क्र. | ५०/१ | ६ ३९ | | | | |
| | २६०० मी. | २९/० | ० १० | | | | |
| | | ४७/१ | १ ४४ | | | | |
| | | ४८ | १ ५६ | | | | |
| | | २९२ | ० ९९ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | १५ ३३ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | दलपतपुर | | | | |
| मारडा ३५- | आर-१ | ९६/१/अ | ० ९० | | एल-१ | ९६/३ | १ ७० |
| लघु कालवा | सा. क्र. | ९६/१/ब | १ ३० | | सा. क्र. | ९५/१ | १ १२ |
| सा.क्र. ३३० मी. | २०० मी. | ९७ | ० ९१ | | २०० मी. | ९५/२ | १ १२ |
| | | | | | | ९५/३ | १ १४ |
| | | | | | | ९३/१ | १ ७९ |
| | | | | | | ९४/१ | १ ९७ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | एकूण | ८ ८४ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | ३ ११ | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | |
|--------------|----------|--------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | एल-२ | ९२ | १ ९२ |
| | सा. क्र. | | |
| | ४०० मी. | | |
| | | एकूण | १ ९२ |
| | | मारडा | |
| | एल-३ | २० | १ ६२ |
| | सा. क्र. | | |
| | ५५० मी. | | |
| | | एकूण | १ ६२ |
| | एल-४ | २२/३/अ | १ ७९ |
| | सा. क्र. | २२/३/ब | १ ६२ |
| | ८६५ मी. | २१ | १ ०४ |
| | | एकूण | ४ ४५ |

| कालवानिहाय गोषवारा | | |
|--------------------|------------------------------------|------------|
| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | लाभक्षेत्र |
| (१) | (२) | (३) |
| | | हे. आर |
| १ | मारडा लघु कालवा | १५७ ६७ |
| २ | मारडा उप-लघु कालवा | ४५ ९९ |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र | २०३ ६६ |

नागपूर :
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०.

राजेश नारायण धुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 3459-NID(S)-N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (south), Nagpur hereby delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation section, Sub division and Division and at other prominent public places;

Therefore I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (south), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project
Taluka-Umred, Dist. Nagpur

Name and Address of Proposed/Existing WUA :
Vidarbha Water User's Association, Kalamana,
Taluka-Samudrapur, Dist. Wardha.

| Main Canal/Sub Branch Canal & DO | Offtake No. | Village wise Survey No./WUA Area (Ha.) | |
|-------------------------------------|----------------|---|------------|
| (1) | (2) | Survey No. | Area |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. |
| | | | Dalapatpur |
| Marda Minor | R-1 | 77/1 | 1 86 |
| RD 7890 M. | RD 170m | 78/1/A | 1 69 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|-----|----------|--------------|
| | | 78/2 | 1 21 |
| | | 101/1 | 1 90 |
| | | 101/2 | 1 21 |
| | | 103 | 2 20 |
| | | 102 | 1 60 |
| | | 104/1 | 2 69 |
| | | 76/1 | 1 19 |
| | | Total .. | 15 55 |
| | | Kalamana | |
| R-2 | | 126/1 | 2 88 |
| RD 1135 M. | | 127 | 0 80 |
| | | 128 | 1 05 |
| | | 129/1 | 2 58 |
| | | 129/2 | 1 71 |
| | | 129/3 | 1 71 |
| | | Total .. | 10 73 |
| R-3 | | 142/2 | 1 11 |
| RD 1230 M. | | 141 | 0 20 |
| | | 140 | 1 48 |
| | | 139 | 1 34 |
| | | Total .. | 4 13 |
| R-4 | | 143/1/C | 2 33 |
| RD 1265 M. | | 138 | 1 70 |
| | | 137 | 2 54 |
| | | Total .. | 6 57 |
| R-5 | | 143/2/C | 2 33 |
| RD 1350 M. | | 144/1 | 1 06 |
| | | 144/2 | 1 06 |
| | | 145 | 4 31 |
| | | 146 | 1 26 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------|-----|----------|--------------|
| | | 135 | 2 60 |
| | | 136 | 0 85 |
| | | 151/2/A | 0 82 |
| | | 151/2/B | 0 82 |
| | | Total .. | 15 11 |
| | | Marda | |
| RD 1545 M. | | 11/1 | 1 90 |
| R-6 | | 10/1 | 1 87 |
| | | 9/2 | 2 15 |
| | | 8 | 1 00 |
| | | 7 | 1 04 |
| | | Kalamana | |
| | | 147 | 1 26 |
| | | 148 | 1 21 |
| | | 149 | 2 02 |
| | | 150 | 1 21 |
| | | 151/1 | 3 76 |
| | | Total .. | 17 42 |
| | | Marda | |
| R-7 | | 14/2 | 1 85 |
| RD 1790 M. | | 14/1/A | 1 00 |
| | | 14/1/C | 1 21 |
| | | 9/1 | 2 00 |
| | | Total .. | 6 06 |
| R-8 | | 27/2 | 2 31 |
| RD 2300 M. | | 29 | 1 84 |
| | | Total .. | 4 15 |
| R-9 | | 32/1 | 8 32 |
| RD 2380 M. | | 30/1 | 0 42 |
| | | 33/1 | 3 16 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|----------|------------|--------------|-----------------|------------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | | 34/1 | 3 14 | | | | Marda |
| | | 51/1 | 1 56 | | L-5 | 12/1 | 2 64 |
| | | 31 | 0 26 | | RD 1600 M. | 17/1 | 0 81 |
| | | | | | | 17/2 | 1 09 |
| | Total .. | | 16 86 | | | 17/3 | 1 09 |
| | | | | | | 17/4 | 1 09 |
| R-10 | 52/1 | 2 04 | | | | | |
| RD 2700 M. | 53 | 2 12 | | | | Total .. | 6 72 |
| | 54 | 0 84 | | | | | |
| | 55 | 1 17 | | | L-6 | 13/1/A | 1 40 |
| | | | | | RD 1790 M. | 13/2/A | 0 80 |
| | Total .. | 6 17 | | | | 16/1 | 1 88 |
| | | | | | | 16/2 | 1 88 |
| | | | | | | 15 | 0 35 |
| | | Dalapatpur | | | | | |
| L-1 | 100/1 | 1 80 | | | | | |
| RD 610 M. | | | | | | Total .. | 6 31 |
| | | | | | | | |
| | | Kalamana | | | | | |
| | 119/1/C | 2 20 | | | L-7 | 26/1 | 5 47 |
| | | | | | RD 2300 M. | 27/1 | 3 40 |
| | Total .. | 4 00 | | | | 291 | 0 56 |
| | | | | | | | |
| L-2 | 119/2/A | 1 61 | | | | Total .. | 9 43 |
| RD 735 M. | 119/2/B | 1 00 | | | | | |
| | 120/1 | 2 07 | | | L-8 | 35/1 | 4 85 |
| | 120/2 | 1 01 | | | RD 2600 M. | 50/1 | 6 39 |
| | | | | | | 290 | 0 10 |
| | Total .. | 5 69 | | | | 47/1 | 1 44 |
| | | | | | | 48 | 1 56 |
| L-3 | 125/1 | 2 46 | | | | 292 | 0 99 |
| RD 1135 M. | 124 | 0 76 | | | | | |
| | | | | | | Total .. | 15 33 |
| | Total .. | 3 22 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Dalapatpur | |
| L-4 | 123/1 | 1 52 | | Marda Sub-Minor | R-1 | 96/1/A | 0 90 |
| RD 1310 M. | 122/1 | 1 49 | | At RD 330 M. | RD 200 M. | 96/1/B | 1 30 |
| | 122/2 | 1 21 | | | | 97 | 0 91 |
| | | | | | | | |
| | Total .. | 4 22 | | | | Total .. | 3 11 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|-----|-----------|------------|--------------|
| | R-2 | 98/1 | 2 29 |
| | RD 400 M. | 99 | 1 64 |
| | | Marda | |
| | | 19/1 | 1 79 |
| | | 18 | 0 20 |
| | | Total .. | 5 92 |
| | R-3 | 22/1 | 4 48 |
| | RD 700 M. | | |
| | | Total .. | 4 48 |
| | R-4 | 23/1/A | 0 63 |
| | RD 825 M. | 23/2 | 1 53 |
| | | 24 | 2 56 |
| | | 25/1 | 1 40 |
| | | 25/2 | 1 40 |
| | | 36/1 | 4 46 |
| | | 36/2 | 0 91 |
| | | 38/1 | 1 78 |
| | | 38/2 | 0 98 |
| | | Total .. | 15 65 |
| | | Dalapatpur | |
| | L-1 | 96/3 | 1 70 |
| | RD 200 M. | 95/1 | 1 12 |
| | | 95/2 | 1 12 |
| | | 95/3 | 1 14 |
| | | 93/1 | 1 79 |
| | | 94/1 | 1 97 |
| | | Total .. | 8 84 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|-----|-----------|----------|--------------|
| | L-2 | 92 | 1 92 |
| | RD 400 M. | | |
| | | Total .. | 1 92 |
| | | Marda | |
| | L-3 | 20 | 1 62 |
| | RD 550 M. | | |
| | | Total .. | 1 62 |
| | L-4 | 22/3/A | 1 79 |
| | RD 865 M. | 22/3/B | 1 62 |
| | | 21 | 1 04 |
| | | Total .. | 4 45 |

CANALWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Canal Name | Comand Area |
|------------|-----------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) |
| | | H.A. |
| 1 | Marda Minor | 157 67 |
| 2 | Marda Sub Minor | 45 99 |

Total Area of Water Users Association .. 203 66

RAJESH NARAYAN DHUMANE,

Nagpur :
Dated the 9th October 2020.Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South),
Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४८.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून | (१) | (२) | (३) | (४) |
|---|-----|-----|------------------|--------|
| महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.— | | | | हे. आर |
| अधिसूचना-३ | | | | |
| क्रमांक ३४५९-नापाविद-विशा-अधि.-३-२०२०.— | | | ४३/२ | १ २५ |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थानिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे; | | | ४३/३ | १ २५ |
| त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण दुमणे कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल. | | | ४४/१ | १ ५० |
| कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे. | | | एकूण . . | १९ ०८ |
| अनुसूची | | | ओ.एल.-२ | ३० |
| प्रकल्पाचे नाव -निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर. | | | सा.क्र. ५२५ मी. | ३८ |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : रामचंद्र बाबा पाणी वापर संस्था, दहेली, ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर. | | | ३९/१ | १ ६३ |
| (उजवा मुख्य कालवा) | | | ३९/२ | १ ६२ |
| मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. सर्वे/गट नं./पा.वा. | | | ४०/ब | २ ०३ |
| शाखा कालवा संस्थेचे क्षेत्र | | | एकूण . . | १६ ५७ |
| वितरीका/लघु वितरीका | | | ओ.आर.-१ | ४०/अ |
| | | | सा.क्र. ५३० मी. | ४१/१ |
| | | | ४१/२ | ४ ७४ |
| | | | ४२ | २ ३५ |
| | | | ३७ | १ ०७ |
| | | | ४९/१ | ३ ३९ |
| | | | ४९/२ | २ २५ |
| | | | एकूण . . | १५ ८५ |
| | | | ओ.आर.-२ | ७१ |
| | | | सा.क्र. ९८० मी. | ७२ |
| | | | ७३ | १ ४९ |
| | | | ७४/ब | १ ६८ |
| | | | ७५ | १ ६३ |
| | | | ७७ | ० ३३ |
| | | | ७६ | ० ६० |
| | | | एकूण . . | ८ ७१ |
| | | | ओ.एल.-३ | ७६ |
| | | | सा.क्र. ११३० मी. | ७७ |
| | | | ७९ | ० ९४ |
| | | | ८०/१ | २ १९ |
| | | | ८८ | ३ ३७ |
| | | | ८९/ब | १ २७ |
| | | | एकूण . . | ९ ०४ |
| | | | ओ.एल.-३ | ७६ |
| | | | सा.क्र. ११३० मी. | ७७ |
| | | | ७९ | ० ९४ |
| | | | ८०/१ | २ १९ |
| | | | ८८ | ३ ३७ |
| | | | ८९/ब | १ २७ |
| | | | एकूण . . | ९ ०४ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|------------------|----------|-------|---------------|------------------|-------|----------|---------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर | (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
| ओ.आर.-३ | ८८ | ० ३० | | | | १०९/१/ब | १ ४१ |
| सा.क्र. ११३० मी. | ८९/अ | १ ३५ | | | | १०९/२ | १ ११ |
| | ९०/१ | २ ०२ | | | | | |
| | ९०/२ | ० ८१ | | | | एकूण . . | ११ ३० |
| | ९०/३ | ० ७२ | | | | | |
| | ९०/४ | १ १९ | | ओ.एल.-६ | ९३ | १ ८९ | |
| | ९२/१ | १ ६९ | | सा.क्र. १७०० मी. | ९५ | ० ७१ | |
| | ९२/२ | १ ०६ | | | ११०/१ | ३ ६० | |
| | ७४/अ | ३ ८४ | | | ११०/२ | ० २१ | |
| | | | | | | एकूण . . | ६ ४१ |
| | एकूण . . | १२ ९८ | | | | | |
| ओ.एल.-४ | ८१ | ४ ५६ | | ओ.आर.-६ | ११०/१ | २ ०० | |
| सा.क्र. १२६० मी. | ८७ | १ ८४ | | सा.क्र. २२०० मी. | ११०/२ | १ ०० | |
| | ९२/१ | ० ५० | | | १११ | २ २६ | |
| | ९२/२ | १ ०६ | | | ११२ | २ ३८ | |
| | | | | | ११३ | २ ३८ | |
| | | | | | ११४ | १ ६२ | |
| | एकूण . . | ७ ९६ | | | | एकूण . . | ११ ६४ |
| ओ.एल.-५ | ८२ | ५ २६ | | ओ.एल.-७ | ११७ | ० ८० | |
| सा.क्र. १५०० मी. | ८३/१ | १ ७५ | | सा.क्र. २२५० मी. | ११८ | ० ४१ | |
| | ८३/२ | २ १५ | | | ११९/१ | १ ९४ | |
| | ८४/१ | १ २६ | | | ११९/२ | १ ०१ | |
| | ८४/२ | १ २६ | | | १२० | १ ३३ | |
| | ८५ | १ ३२ | | | १२१ | १ ३३ | |
| | ८६ | १ २३ | | | १२२ | ४ ०३ | |
| | एकूण . . | १४ २३ | | | १२७ | २ २८ | |
| ओ.आर.-४ | ९१ | १ ६८ | | | १२८ | ३ ५२ | |
| सा.क्र. १५०० मी. | ९३ | १ ९० | | | १५८ | ४ ७७ | |
| | ९६ | १ ६९ | | | १५९ | ३ ०१ | |
| | १०४ | २ ७४ | | | १६० | ० ४५ | |
| | | | | | १६१ | ० ८१ | |
| | | | | | १६२ | ० ९६ | |
| | एकूण . . | ८ ०१ | | | | एकूण . . | २६ ६५ |
| ओ.आर.-५ | ९५ | १ ७० | | ओ.आर.-७ | १२९/१ | ५ ३७ | |
| सा.क्र. १७०० मी. | १०५ | २ १२ | | सा.क्र. २२५० मी. | १३० | १ १७ | |
| | १०६ | १ ०१ | | | ११५ | ० ५७ | |
| | १०७ | १ ३३ | | | ११६ | ० ८७ | |
| | १०८ | १ २१ | | | | एकूण . . | ७ ९८ |
| | १०९/१/अ | १ ४१ | | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------|----------|-----------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर. | (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर. |
| | ओ.एल.-८ | १२९/२/अ | १ ०० | | ओ.आर.-१० | १३२/१ | १ २४ |
| | सा.क्र. २३०० मी. | १२९/२/ब | १ ०० | | सा.क्र. ३१८० मी. | १३२/२ | १ ६२ |
| | | १२९/२/क | १ १७ | | | १३३ | ३ २४ |
| | | १२३/१ | २ ०३ | | | १३४/१ | २ ०२ |
| | | १२३/२ | २ ०२ | | | | |
| | | १२६ | २ २८ | | | एकूण . . | ८ १२ |
| | | १५४/अ | ३ ५४ | | | | |
| | | १५४/क | २ ३० | | | | तामसवाडी |
| | | १५४/ई | १ ९९ | | ओ.आर.-११ | ५७/१ | २ २७ |
| | | १५७ | १ ७४ | | सा.क्र. ३४२० मी. | ५७/२ | १ ६२ |
| | | | | | | ५८/अ | २ ३३ |
| | एकूण . . | १९ ०७ | | | | ५८/ब/१ | ० ९२ |
| | | | | | | ५८/ब/२ | ३ ०० |
| | ओ.आर.-८ | १३१ | ७ ०४ | | | ५९/१ | २ ३६ |
| | सा.क्र. २७०० मी. | १३१/१२९/ २/क | १ ०६ | | | ५९/२ | २ ३६ |
| | | १३१/१२९/ २/ब | १ ६२ | | | ६० | १ ६२ |
| | | | | | | ६१ | ३ २६ |
| | एकूण . . | ९ ७२ | | | | एकूण . . | १९ ७४ |
| | | | | | | | |
| | ओ.एल.-९ | १३५/२ | २ ४० | | ओ.आर.-१२ | ६२ | ३ ०४ |
| | सा.क्र. २८३० मी. | | | | सा.क्र. ३५९० मी. | ६५ | १ ७६ |
| | एकूण . . | २ ४० | | | | ६८ | १ १६ |
| | | | | | | | |
| | ओ.आर.-९ | १३५/१ | २ ४० | | | एकूण . . | ५ ९६ |
| | सा.क्र. ३०५० मी. | | | | | | |
| | एकूण . . | २ ४० | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ओ.एल.-१० | १३४/२ | १ ८६ | | ओ.एल.-११ | ६८ | २ ०० |
| | सा.क्र. ३१५० मी. | १३७/१ | ० ९० | | सा.क्र. ३६०० मी. | ६९ | ३ १५ |
| | | १३७/२/अ | २ १६ | | | ७० | २ ०२ |
| | | १३७/२/ब | ० ८१ | | | ७१ | १ ८० |
| | | १३८/१ | २ ३० | | | ७२ | २ ०२ |
| | | १३८/२ | २ ३० | | | | |
| | | १३८/३ | २ ३७ | | | एकूण . . | १० ९९ |
| | | १३९ | १ ७० | | | | |
| | | १४० | १ ७० | | ओ.एल.-१२ | ६७/१ | २ ४२ |
| | | १४१ | १ ७१ | | सा.क्र. ३७३० मी. | ७३ | २ ०० |
| | | | | | | ७४ | २ ०० |
| | एकूण . . | १७ ८१ | | | | ७५ | २ ०० |
| | | | | | | एकूण . . | ८ ४२ |

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

ओ.आर.-१३

सा.क्र. ३७४० मी.

६३

४ ६३

६४

२ ३६

६६

१ ७५

६७/२

१ ४१

९१

१ ३६

९२

१ ३६

एकूण . .

१२ ८७

ओ.एल.-१३

सा.क्र. ३८१० मी.

६७/२

७६/अ/१

७६/अ/२

७६/ब

७७

७८

१ ४१

४ २०

० ८५

१ ०१

३ ९५

१ ११

एकूण . .

१२ ५३

ओ.एल.-१४

सा.क्र. ३९७० मी.

७९

८०/१

८०/२

८०/३

८०/४

८०/५

८१/अ

८१/ब

८२/१

८२/२

८८/२

१ १२

१ २१

१ ०७

१ ०६

१ ०६

१ २१

१ ३५

१ ३५

१ ५१

१ ५०

१ ६२

एकूण . .

१४ ०६

ओ.आर.-१४

सा.क्र. ३९८० मी.

८९/१

८९/२

८९/३

८९/४

९०

३ ०७

१ १७

१ ०१

१ ४१

२ १०

एकूण . .

८ ७६

अनुसूची—चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

ओ.एल.-१५

सा.क्र. ४००० मी.

८३

० ३६

८५

२ ७०

८६

४ ८०

८७

० ७७

८८/१/अ

२ ८०

८८/१/ब

० ८१

एकूण . .

१३ ४७

दहेली लघु कालवा क्र. १, सा. क्र. ४८०० मी. एकूण . .

३४२ ७३

दहेली उपलघु कालवा क्र. १

दहेली

सा. क्र. ९५० मी.

ओ.एल.-१

सा.क्र. १०० मी.

२८

७७

७८

७९

० ३६

१ ७०

१ ८९

० ९५

एकूण . .

४ ९०

ओ.एल.-२

सा.क्र. ३१५ मी.

६

७

८/१

८/२

१५/१/अ

१५/१/ब

१५/२

१६

१७

१८

१९/१

१९/२

२१

२३/३

२०

२४

२५

२६

२७

३ २४

३ २४

५ ७७

२ ०२

१ ००

१ १२

२ १२

१ ३१

१ १२

२ ८९

१ ३१

१ १२

१ ००

० २५

१ ९३

० ९०

१ ७८

२ ४४

१ १८

एकूण . .

३५ ७४

अनुसूची—चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
|---|-----------------|-------|---------------|
| ओ.आर.-१ | ५ | २ ३० | |
| सा.क्र. ३१५ मी. | २० | ० २० | |
| | २१ | १ २३ | |
| | २२ | ० ५९ | |
| | २३/१ | १ ८६ | |
| | २३/२ | २ ०६ | |
| | २३/३ | २ ०० | |
| | २४ | ० ९० | |
| | २७ | ० २० | |
| | एकूण . . | ११ ३४ | |
| दहेली उपलघु कालवा क्र. १, सा. क्र. ९५० मी. एकूण . . ५१ ९८ | | | |
| दहेली उप लघु कालवा | ओ.एल.-१ | १२४/१ | ० ७८ |
| क्र. २ सा.क्र. २८०० मी. | सा.क्र. १०० मी. | १२४/२ | ० ७८ |
| | | १२५ | २ ३५ |
| | | १३५/३ | २ ४० |
| | | १३५/४ | २ ३९ |
| | | १५४/ड | १ ०० |
| | | १५५ | १ ७४ |
| | | १५६ | १ ७४ |
| | एकूण . . | १३ १८ | |
| ओ.एल.-२ | १२४/१ | १ ५७ | |
| सा.क्र. १५० मी. | १२४/२ | १ ५६ | |
| | १२५ | २ ३५ | |
| | १३६ | २ ४८ | |
| | १५४/ड | १ ३९ | |
| | १५४/ब | २ ७१ | |
| | एकूण . . | १२ ०६ | |
| ओ.आर.-१ | १३६ | ३ ०० | |
| सा.क्र. १५० मी. | १४५ | १ ७१ | |
| | १४६ | १ ७२ | |
| | एकूण . . | ६ ४३ | |

अनुसूची—चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
|--|----------|-------|---------------|
| ओ.एल.-३ | १४७/१ | ४ ०२ | |
| सा.क्र. ३०० मी. | १४७/२ | २ ०२ | |
| | १४७/३ | २ ०४ | |
| | एकूण . . | ८ ०८ | |
| ओ.आर.-२ | १४२ | १ ७० | |
| सा.क्र. ४७० मी. | १४३ | १ ७० | |
| | १४४ | १ ७२ | |
| | १४७/३ | २ ०० | |
| | १४८ | ३ ०० | |
| | १४९/१ | १ ६२ | |
| | एकूण . . | ११ ७४ | |
| ओ.एल.-४ | १४८ | १ ६७ | |
| सा.क्र. ४७० मी. | १४९/२ | १ ६२ | |
| | १५० | ३ ७८ | |
| | १५१ | २ ९३ | |
| | १५२ | ३ २४ | |
| | १५३ | ३ २४ | |
| | एकूण . . | १६ ४८ | |
| दहेली उपलघु कालवा क्र. २, सा. क्र. २८०० मी. एकूण . . ६७ ९७ | | | |

कालवानिहाय गोषवारा

| अ. क्र. (१) | कालव्याचे नाव (२) | लाभक्षेत्र (३) हे. आर |
|----------------|---|-----------------------------|
| १ | दहेली लघु कालवा क्र. १ सा. क्र. ४८०० मी. | ३४२ ७३ |
| २ | दहेली उपलघु कालवा क्र. १ सा. क्र. ९५० मी. | ५१ ९८ |
| ३ | दहेली उपलघु कालवा क्र. २ सा. क्र. २८०० मी. | ६७ ६९ |

पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभ क्षेत्रा : ४६२ ६८

राजेश नारायण दुमणे,
 कार्यकारी अभियंता,
 नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
 नागपूर.

नागपूर :
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२४९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 3459-NID (S) N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act. 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project, Ta. Umred, Dist. Nagpur.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :
Ramchandra Baba Water Users Association, Daheli,
Ta. Nagpur (Gramin), Dist. Nagpur.

Right Bank Main Canal

| Main Canal/Sub Branch Canal & DO | Offtake No. | Villagewise Survey No. WUA Area | |
|--|----------------|------------------------------------|-------|
| | | Survey No. | Area |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H.A. |
| | | Daheli | |
| Daheli Minor No. 1 | O. L.-1 | 36 | 0 68 |
| RD 4800 M. | RD 180 M. | 37 | 13 00 |
| | | 43/1/A | 0 40 |
| | | 43/1/B | 1 00 |
| | | 43/2 | 1 25 |
| | | 43/3 | 1 25 |
| | | 44/1 | 1 50 |
| | | Total . . | 19 08 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------|-----------|-------|
| | | | H. A. |
| | O. L.-2 | 30 | 6 78 |
| | RD 525 M. | 38 | 4 51 |
| | | 39/1 | 1 63 |
| | | 39/2 | 1 62 |
| | | 40/B | 2 03 |
| | | Total . . | 16 57 |
| | O. R.-1 | 40/A | 1 22 |
| | RD 530 M. | 41/1 | 0 83 |
| | | 41/2 | 4 74 |
| | | 42 | 2 35 |
| | | 37 | 1 07 |
| | | 49/1 | 3 39 |
| | | 49/2 | 2 25 |
| | | Total . . | 15 85 |
| | O. R.-2 | 71 | 1 49 |
| | RD 980 M. | 72 | 1 49 |
| | | 73 | 1 49 |
| | | 74/B | 1 68 |
| | | 75 | 1 63 |
| | | 77 | 0 33 |
| | | 76 | 0 60 |
| | | Total . . | 8 71 |
| | O. L.-3 | 76 | 0 07 |
| | RD 1130 M. | 77 | 1 20 |
| | | 79 | 0 94 |
| | | 80/1 | 2 19 |
| | | 88 | 3 37 |
| | | 89/B | 1 27 |
| | | Total . . | 9 04 |
| | O. R.-3 | 88 | 0 30 |
| | RD 1130 M. | 89/A | 1 35 |
| | | 90/1 | 2 02 |
| | | 90/2 | 0 81 |
| | | 90/3 | 0 72 |
| | | 90/4 | 1 19 |
| | | 92/1 | 1 69 |
| | | 92/2 | 1 06 |
| | | 74/A | 3 84 |
| | | Total . . | 12 98 |
| | O. L.-4 | 81 | 4 56 |
| | RD 1260 M. | 87 | 1 84 |
| | | 92/1 | 0 50 |
| | | 92/2 | 1 06 |
| | | Total . . | 7 96 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|------------|-----------|-------|-----------------|------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | O. L.-5 | 82 | 5 26 | | | 160 | 0 45 |
| | RD 1500 M. | 83/1 | 1 75 | | | 161 | 0 81 |
| | | 83/2 | 2 15 | | | 162 | 0 96 |
| | | 84/1 | 1 26 | | | | |
| | | 84/2 | 1 26 | | | Total . . | 26 65 |
| | | 85 | 1 32 | | | | |
| | | 86 | 1 23 | | O. R.-7 | 129/1 | 5 37 |
| | | Total . . | 14 23 | | RD 2250 M. | 130 | 1 17 |
| | | | | | | 115 | 0 57 |
| | | | | | | 116 | 0 87 |
| | O. R.-4 | 91 | 1 68 | | | Total . . | 7 98 |
| | RD 1500 M. | 93 | 1 90 | | | | |
| | | 96 | 1 69 | | | | |
| | | 104 | 2 74 | | O. L.-8 | 129/2/A | 1 00 |
| | | Total . . | 8 01 | | RD 2300 M. | 129/2/B | 1 00 |
| | | | | | | 129/2/C | 1 17 |
| | | | | | | 123/1 | 2 03 |
| | O. R.-5 | 95 | 1 70 | | | 123/2 | 2 02 |
| | RD 1700 M. | 105 | 2 12 | | | 126 | 2 28 |
| | | 106 | 1 01 | | | 154/A | 3 54 |
| | | 107 | 1 33 | | | 154/C | 2 30 |
| | | 108 | 1 21 | | | 154/E | 1 99 |
| | | 109/1/A | 1 41 | | | 157 | 1 74 |
| | | 109/1/B | 1 41 | | | Total . . | 19 07 |
| | | 109/2 | 1 11 | | | | |
| | | Total . . | 11 30 | | O. R.-8 | 131 | 7 04 |
| | | | | | RD 2700 M. | 131/129/ | 1 06 |
| | | | | | | 2/C | |
| | O. L.-6 | 93 | 1 89 | | | 131/129/ | 1 62 |
| | RD 1700 M. | 95 | 0 71 | | | 2/B | |
| | | 110/1 | 3 60 | | | Total . . | 9 72 |
| | | 110/2 | 0 21 | | | | |
| | | Total . . | 6 41 | | O. L.-9 | 135/2 | 2 40 |
| | | | | | RD 2830 M. | Total . . | 2 40 |
| | O. R.-6 | 110/1 | 2 00 | | | | |
| | RD 2200 M. | 110/2 | 1 00 | | | | |
| | | 111 | 2 26 | | O. R.-9 | 135/1 | 2 40 |
| | | 112 | 2 38 | | RD 3050 M. | Total . . | 2 40 |
| | | 113 | 2 38 | | | | |
| | | 114 | 1 62 | | | | |
| | | Total . . | 11 64 | | O. L.-10 | 134/2 | 1 86 |
| | | | | | RD 3150 M. | 137/1 | 0 90 |
| | O. L.-7 | 117 | 0 80 | | | 137/2/A | 2 16 |
| | RD 2250 M. | 118 | 0 41 | | | 137/2B | 0 81 |
| | | 119/1 | 1 94 | | | 138/1 | 2 30 |
| | | 119/2 | 1 01 | | | 138/2 | 2 30 |
| | | 120 | 1 33 | | | 138/3 | 2 37 |
| | | 121 | 1 33 | | | 139 | 1 70 |
| | | 122 | 4 03 | | | 140 | 1 70 |
| | | 127 | 2 28 | | | 141 | 1 71 |
| | | 128 | 3 52 | | | Total . . | 17 81 |
| | | 158 | 4 77 | | | | |
| | | 159 | 3 01 | | | | |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------|-----------|-------|
| | | | H. A. |
| | O. R.-10 | 132/1 | 1 24 |
| | RD 3180 M. | 132/2 | 1 62 |
| | | 133 | 3 24 |
| | | 134/1 | 2 02 |
| | | Total . . | 8 12 |
| | | Tamaswadi | |
| | O. R.-11 | 57/1 | 2 27 |
| | RD 3420 M. | 57/2 | 1 62 |
| | | 58/A | 2 33 |
| | | 58/B/1 | 0 92 |
| | | 58/B/2 | 3 00 |
| | | 59/1 | 2 36 |
| | | 59/2 | 2 36 |
| | | 60 | 1 62 |
| | | 61 | 3 26 |
| | | Total . . | 19 74 |
| | O. R.-12 | 62 | 3 04 |
| | RD 3590 M. | 65 | 1 76 |
| | | 68 | 1 16 |
| | | Total . . | 5 96 |
| | O. L.-11 | 68 | 2 00 |
| | RD 3600 M. | 69 | 3 15 |
| | | 70 | 2 02 |
| | | 71 | 1 80 |
| | | 72 | 2 02 |
| | | Total . . | 10 99 |
| | O. L.-12 | 67/1 | 2 42 |
| | RD 3730 M. | 73 | 2 00 |
| | | 74 | 2 00 |
| | | 75 | 2 00 |
| | | Total . . | 8 42 |
| | O. R.-13 | 63 | 4 63 |
| | RD 3740 M. | 64 | 2 36 |
| | | 66 | 1 75 |
| | | 67/2 | 1 41 |
| | | 91 | 1 36 |
| | | 92 | 1 36 |
| | | Total . . | 12 87 |
| | O. L.-13 | 67/2 | 1 41 |
| | RD 3810 M. | 76/A/1 | 4 20 |
| | | 76/A/2 | 0 85 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------|
| | | | H. A. |
| | | 76/B | 1 01 |
| | | 77 | 3 95 |
| | | 78 | 1 11 |
| | | Total . . | 12 53 |
| | O. L.-14 | 79 | 1 12 |
| | RD 3970 M. | 80/1 | 1 21 |
| | | 80/2 | 1 07 |
| | | 80/3 | 1 06 |
| | | 80/4 | 1 06 |
| | | 80/5 | 1 21 |
| | | 81/A | 1 35 |
| | | 81/B | 1 35 |
| | | 82/1 | 1 51 |
| | | 82/2 | 1 50 |
| | | 88/2 | 1 62 |
| | | Total . . | 14 06 |
| | O. R.-14 | 89/1 | 3 07 |
| | RD 3980 M. | 89/2 | 1 17 |
| | | 89/3 | 1 01 |
| | | 89/4 | 1 41 |
| | | 90 | 2 10 |
| | | Total . . | 8 76 |
| | O. L.-15 | 83 | 1 23 |
| | RD 4000 M. | 84 | 0 36 |
| | | 85 | 2 70 |
| | | 86 | 4 80 |
| | | 87 | 0 77 |
| | | 88/1/A | 2 80 |
| | | 88/1/B | 0 81 |
| | | Total . . | 13 47 |
| | Daheli Minor No. 1, RD 4800 M. | Total . . | 342 73 |
| | Daheli sub-Minor No. 1, RD 950 M. | Daheli | |
| | O. L.-1 | 28 | 0 36 |
| | RD 100 M. | 77 | 1 70 |
| | | 78 | 1 89 |
| | | 79 | 0 95 |
| | | Total . . | 4 90 |
| | O. L.-2 | 6 | 3 24 |
| | RD 315 M. | 7 | 3 24 |
| | | 8/1 | 5 77 |
| | | 8/2 | 2 02 |
| | | 15/1/A | 1 00 |
| | | 15/1/B | 1 12 |

| <div>SCHEDULE—Contd.</div> | | | | <div>SCHEDULE—Contd.</div> | | | |
|---|-----------|-----------|--------------|--|-------------------------------------|-----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | | 15/2 | 2 12 | | O. L.-3 | 147/1 | 4 02 |
| | | 16 | 1 31 | | RD 300 M. | 147/2 | 2 02 |
| | | 17 | 1 12 | | | 147/3 | 2 04 |
| | | 18 | 2 89 | | | | |
| | | 19/1 | 1 31 | | | Total . . | 8 08 |
| | | 19/2 | 1 12 | | | | |
| | | 21 | 1 00 | | O. R.-2 | 142 | 1 70 |
| | | 23/3 | 0 25 | | RD 470 M. | 143 | 1 70 |
| | | 20 | 1 93 | | | 144 | 1 72 |
| | | 24 | 0 90 | | | 147/3 | 2 00 |
| | | 25 | 1 78 | | | 148 | 3 00 |
| | | 26 | 2 44 | | | 149/1 | 1 62 |
| | | 27 | 1 18 | | | | |
| | | | | | | Total . . | 11 74 |
| | | Total . . | 35 74 | | | | |
| | O. R.-1 | 5 | 2 30 | | O. L.-4 | 148 | 1 67 |
| | RD 315 M. | 20 | 0 20 | | RD 470 M. | 149/2 | 1 62 |
| | | 21 | 1 23 | | | 150 | 3 78 |
| | | 22 | 0 59 | | | 151 | 2 93 |
| | | 23/1 | 1 86 | | | 152 | 3 24 |
| | | 23/2 | 2 06 | | | 153 | 3 24 |
| | | 23/3 | 2 00 | | | Total . . | 16 48 |
| | | 24 | 0 90 | | | | |
| | | 27 | 0 20 | Daheli Sub-Minor No. 2, RD 2800 M. Total . . | | | 67 97 |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 11 34 | | | | |
| Daheli Sub Minor No. 1, RD 950 M. Total . . | | | 51 98 | | CANALWISE ABSTRACT | | |
| Daheli Sub- | O. L. 1 | 124/1 | 0 78 | Sr . | Canal Name | Command | |
| Minor No. 2 | RD 100 M. | 124/2 | 0 78 | No. | | Area | |
| RD 2800 M. | | 125 | 2 35 | (1) | (2) | (3) | H. A. |
| | | 135/3 | 2 40 | | | | |
| | | 135/4 | 2 39 | | | | |
| | | 154/D | 1 00 | | | | |
| | | 155 | 1 74 | 1 Daheli Minor No. 1 | | 342 73 | |
| | | 156 | 1 74 | RD 4800 M. | | | |
| | | | | 2 Daheli Sub-Minor No. 1 | | 51 98 | |
| | | Total . . | 13 18 | RD 950 M. | | | |
| | O. L.-2 | 124/1 | 1 57 | 3 Daheli Sub-Minor No. 2 | | 67 97 | |
| | RD 150 M. | 124/2 | 1 56 | RD 2800 M. | | | |
| | | 125 | 2 35 | | | | |
| | | 136 | 2 48 | | | | |
| | | 154/D | 1 39 | | | | |
| | | 154/B | 2 71 | Total Area of Water User's Association . . | | 462 68 | |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 12 06 | | | | |
| | O. R.-1 | 136 | 3 00 | | | | |
| | RD 150 M. | 145 | 1 71 | | | | |
| | | 146 | 1 72 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total . . | 6 43 | | | | |
| | | | | Nagpur : | RAJESH NARAYAN DHUMANE, | | |
| | | | | The 9 th October 2020. | Executive Engineer, | | |
| | | | | | Nagpur Irrigation Division (South), | | |
| | | | | | Nagpur. | | |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५०

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

हे. आर

अधिसूचना-३

३४/१

१ ००

क्रमांक ३४५९-नापावि(द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—

३४/२/अ

० ९१

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य

३४/२/ब

० ९१

सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

एकूण

६ ८७

ओ. एल-२

३२/२

० ७०

सा. क्र.

३३

० ७०

२१० मी.

३५/१

१ ८६

३५/२

१ ८६

एकूण

५ १२

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

ओ. एल-३

३२/२

० ७०

सा. क्र.

३३

० ७०

२४० मी.

३५/२/क

१ ७०

३५/२/ख

१ ००

३५/२/ग

१ ००

३५/३

१ ८६

३६/१

२ ०४

३६/२

२ ०४

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

एकूण

११ ०४

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/

ओ. आर-१

१८/१

२ ८६

प्रस्तावित—कोलबा स्वामी पाणी वापर संस्था, वडगाव, त. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.

सा. क्र.

१८/३

१ ३८

२४० मी.

२१/१

१ ३९

(उजवा मुख्य कालवा)

२१/२

१ ३७

मुख्य कालवा/ विमोचक क्रमांक सव्हे/गट नं./पा. वा.

२१/३

१ ३८

शाखा कालवा/ संस्थेचे क्षेत्र

२२

१ ७८

वितरीका/लघु

वितरीका

सव्हे/गट क्र.

सी. सी. ए.

२३

१ ००

क्षेत्र

२४

१ १०

(१)

(२)

(३)

(४)

२५

१ ४७

हे. आर

२६

३ ००

वडगाव

३१

० ११

वडगाव लघु-

ओ. एल-१

३०

० ५०

कालवा क्र. १,

सा. क्र.

३१

० ५०

सा. क्र.

१०० मी.

३२/१

२ ४०

३२/२

० ६५

११७०

३२/२

० ६५

३३

० ३२

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------------|----------|----------|--------|-------------------------|------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ३७ | १ ५० | | ओ. एल-२ | ४५ | ३ २४ |
| | | ३८ | १ ७० | | सा. क्र. | ४६ | ३ ५४ |
| | | | | | ४२५ मी. | ४७ | ३ २४ |
| | | एकूण . . | २१ ३१ | | | ४९/१ | १ ७८ |
| | | | | | | एकूण . . | ११ ८० |
| ओ. एल-४ | १८/३ | | ० ९० | | | | |
| सा. क्र. | ३९/१ | | ८ ९८ | | | | |
| ५४० मी. | ३९/२ | | १ ०१ | वडगाव लघु कालवा क्र. २, | एकूण . . | | ३६ ७० |
| | | | | सा. क्र. २०८० मी. | | | |
| | | एकूण . . | १० ८९ | सरळ विमोचक | सरळ विमोचक | ९/१ | १ ७५ |
| | | | | क्र. १, | क्र १, | ९/२ | १ ५० |
| | | | | सा. क्र. | सा. क्र. | १० | ० १५ |
| ओ. एल- ५ | ४२/१ | | १ ३८ | २६०० मी. | २६०० मी. | ११ | ० २८ |
| सा. क्र. | ४२/२/ड | | १ ६२ | | | ५६/१ | २ ८३ |
| ९३० मी. | ४३ | | २ ८१ | | | ५६/२ | ३ २५ |
| | | | | | | ५७ | ४ ०० |
| | | एकूण . . | ५ ८१ | | | एकूण . . | १३ ७६ |
| वडगाव लघु कालवा क्र. १, | एकूण . . | | ६१ ०४ | | | | |
| सा. क्र. ११७० मी. | | | | सरळ विमोचक | सरळ विमोचक | ५९ | १० ०७ |
| | | | | क्र. २, | क्र २, | ६० | १ १९ |
| वडगाव लघु | ओ. एल-१ | १३ | २ २५ | सा. क्र. | सा. क्र. | ६१ | १ १० |
| कालवा क्र. २, | सा. क्र. | १४ | २ १७ | २९३० मी. | २९३० मी. | ६२ | ६ ३३ |
| सा.क्र. २०८० मी. | ९० मी. | १६/१ | १ ३० | | | ६३ | ० २० |
| | | १६/२ | १ ७० | | | | पोही |
| | | ४८ | ४ ०० | | | ६८ | ३ ०० |
| | | १२/२/क | १ ६२ | | | ७६/१ | १ १८ |
| | | | | | | ७६/२ | १ ८२ |
| | | एकूण . . | १३ ०४ | | | ७७/१ | १ २५ |
| | | | | | | ७७/२ | १ २५ |
| ओ. आर-१ | ४८ | | १ ०० | | | ७८ | १ ०० |
| सा. क्र. | ४९/२ | | २ ४० | | | ७९ | ० २६ |
| २८५ मी. | ५० | | ३ ३३ | | | एकूण . . | २८ ६५ |
| | ५१ | | २ ७० | | | | |
| | ५३ | | १ ६२ | पोही लघु- | ओ. एल-१ | ६९ | १ ०० |
| | ५४ | | ० ८१ | कालवा | सा. क्र. | ७० | १ ७७ |
| | | | | सा. क्र. | १३० मी. | ७१ | ० ८२ |
| | | एकूण . . | ११ ८६ | ३६७० मी. | | ७२ | १ ०२ |
| | | | | | | ७३ | ० ४० |

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)
H. A.

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 3459-NID(S)-N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (south), Nagpur hereby delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project,
Taluka-Umred, Dist. Nagpur.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :
Kolbaswami Water Users Association, Wadgaon,
Ta. Nagpur, Dist : Nagpur.

| Main Canal/Sub Branch Canal & DO | Offtake Nos. | Villagewise Survey No./WUA Area |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|

| Survey No. | Area |
|---------------|------|
|---------------|------|

(1)

(2)

(3)

(4)

H. A.

Wadgaon

Wadgaon O.L-1 30 0 50

Minor RD 100 M. 31 0 50

No. 1 32/1 2 40

RD-1170 M. 32/2 0 65

| | | |
|-----------|---------|-------|
| OL-2 | 32/2 | 0 70 |
| RD-210 M. | 33 | 0 70 |
| | 35/1 | 1 86 |
| | 35/2 | 1 86 |
| Total .. | | 5 12 |
| OL-3 | 32/2 | 0 70 |
| RD-240 M. | 33 | 0 70 |
| | 35/2/K | 1 70 |
| | 35/2/KH | 1 00 |
| | 35/2/G | 1 00 |
| | 35/3 | 1 86 |
| | 36/1 | 2 04 |
| | 36/2 | 2 04 |
| Total .. | | 11 04 |
| O.R-1 | 18/1 | 2 86 |
| RD-240 M. | 18/3 | 1 38 |
| | 21/1 | 1 39 |
| | 21/2 | 1 37 |
| | 21/3 | 1 38 |
| | 22 | 1 78 |
| | 23 | 1 00 |
| | 24 | 1 10 |
| | 25 | 1 47 |
| | 26 | 3 00 |
| | 31 | 0 11 |
| | 32/1 | 0 30 |
| | 32/2 | 0 65 |
| | 33 | 0 32 |
| | 37 | 1 50 |
| | 38 | 1 70 |
| Total .. | | 21 31 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|------------------------------------|-----------|----------|--------------|-----------------|------------|----------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | O.L-4 | 18/3 | 0 90 | D.O. No. 1 | D.O. No. 1 | 9/1 | 1 75 |
| | RD-540 M. | 39/1 | 8 98 | RD-2600 M. | RD-2600 M. | 9/2 | 1 50 |
| | | 39/2 | 1 01 | | | 10 | 0 15 |
| | | | | | | 11 | 0 28 |
| | | Total .. | 10 89 | | | 56/1 | 2 83 |
| | | | | | | 56/2 | 3 25 |
| | O.L- 5 | 42/1 | 1 38 | | | 57 | 4 00 |
| | RD-930 M. | 42/2/D | 1 62 | | | | |
| | | 43 | 2 81 | | | | |
| | | | | | | Total .. | 13 76 |
| | | Total .. | 5 81 | | | | |
| Wadgaon Minor No.-1, RD-1170 M. | | Total .. | 61 04 | D.O. No. 2 | D.O. No. 2 | 59 | 10 07 |
| | | | | RD-2390 M. | RD-2390 M. | 60 | 1 19 |
| | | | | | | 61 | 1 10 |
| Wadgaon | OL-1 | 13 | 2 25 | | | 62 | 6 33 |
| Minor No. 2 | RD-90 M. | 14 | 2 17 | | | 63 | 0 20 |
| RD-2080 M. | | 16/1 | 1 30 | | | | |
| | | 16/2 | 1 70 | | | Pohi | |
| | | 48 | 4 00 | | | 68 | 3 00 |
| | | 12/2/C | 1 62 | | | 76/1 | 1 18 |
| | | | | | | 76/2 | 1 82 |
| | | Total .. | 13 04 | | | 77/1 | 1 25 |
| | | | | | | 77/2 | 1 25 |
| | OR-1 | 48 | 1 00 | | | 78 | 1 00 |
| | RD-285 M. | 49/2 | 2 40 | | | 79 | 0 26 |
| | | 50 | 3 33 | | | | |
| | | 51 | 2 70 | | | Total .. | 28 65 |
| | | 53 | 1 62 | | | | |
| | | 54 | 0 81 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total .. | 11 86 | Pohi Minor | OL-1 | 69 | 1 00 |
| | | | | RD-3670 M. | RD-130 M. | 70 | 1 77 |
| | | | | | | 71 | 0 82 |
| | OL-2 | 45 | 3 24 | | | 72 | 1 02 |
| | RD-425 M. | 46 | 3 54 | | | 73 | 0 40 |
| | | 47 | 3 24 | | | 74 | 0 40 |
| | | 49/1 | 1 78 | | | 75 | 1 21 |
| | | | | | | | |
| | | Total .. | 11 80 | | | Total .. | 6 62 |
| Wadgaon Minor No.-2, RD-2080 M. | | Total .. | 36 70 | | | | |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|--|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | |
| | OR-1 | 88 | 0 72 | | | 92/3 | 1 02 | |
| | RD-130 M. | 89 | 0 72 | | | 94 | 2 66 | |
| | | | | | | 95 | 0 95 | |
| | | Total .. | 1 44 | | | 97 | 2 76 | |
| | | | | | | 98 | 1 24 | |
| | OL-2 | 82 | 1 10 | | | 99/1 | 2 45 | |
| | RD-140 M. | 83 | 1 10 | | | 99/2 | 2 80 | |
| | | 85/1 | 1 97 | | | 100 | 0 18 | |
| | | 85/1/A | 1 97 | | | | | |
| | | 85/1/B | 2 02 | | | Total .. | 36 50 | |
| | | 86 | 0 72 | | | | | |
| | | 87 | 0 81 | | | | | |
| | | | | | CANALWISE ABSTRACT | | | |
| | | Total .. | 9 69 | Sr No. | Canal Name | Command Area | | |
| | | | | (1) | (2) | (3) | | |
| | Tail Outlet | 80 | 4 48 | | | | H.A. | |
| | RD-370 M. | 81 | 0 81 | | | | | |
| | | 84 | 1 93 | 1 | Wadgaon Minor No. 1 RD 1170 M. | | 61 04 | |
| | | 85/2 | 2 79 | 2 | Wadgaon Minor No. 2 RD 2080 M. | | 36 70 | |
| | | 85/3 | 2 81 | | | | | |
| | | 85/4 | 2 41 | 3 | D. O. No. 1 RD 2600 M. | | 13 76 | |
| | | 91 | 1 13 | | | | | |
| | | 93 | 1 44 | 4 | D. O. No. 2 RD 2930 M. | | 28 65 | |
| | | Total .. | 17 80 | 5 | Pohi Minor RD 3670 M. | | 35 55 | |
| Pohi Minor RD-1370 M. | | Total .. | 35 55 | 6 | D. O. No. 3 RD 4110 M. | | 36 50 | |
| D.O. No. 3 RD-4110 M. | D.O. No. 3 RD-4110 M. | 1/A | 0 81 | Total Area of Water Users Association .. | | | | 212 20 |
| | | 1/B | 0 81 | | | | | |
| | | 1/C | 0 92 | | | | | |
| | | 3 | 5 30 | | | | | |
| | | 4 | 5 72 | | | | | |
| | | 90/1/A | 2 20 | | | | | |
| | | 90/1/B | 2 00 | | | | | |
| | | 90/2 | 1 32 | | | | | |
| | | 90/3 | 1 32 | | | | | |
| | | 92/1 | 1 02 | | | | | |
| | | 92/2 | 1 02 | | | | | |

Nagpur :
Dated the 9th October 2020.

RAJESH NARAYAN DHUMANE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South),
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-३४५९-नापावि(द)ना-चिशा-अधि-३-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, आर. एन. दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. एन. दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधीताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- माँ भवानी पाणी वापर संस्था,
पिंपळगाव, तह. हिंणगाव, जि. वर्धा.

| मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका/ लघुकालवा (१) | विमोचक क्रमांक (२) | सर्व्हे / गट नं पा. वा. संस्थेचे सर्व्हे / गट नं (३) | क्षेत्र (४) हे. आर रिमडोह |
|--|--------------------------|---|------------------------------------|
| डावा मुख्य कालवा | डावा -१ | १२/१ |] ० २० |
| पुच्छ वितरीका | सा. क्र. ३०० | १२/२ | |
| सा. क्र. ४९२० मी. मी. | मी. | ११/३/क |] ० ३३ |
| वरील पिंपळगांव लघु | | ११/३/ग | |
| कालवा क्र. १ | | १६ | २ ४० |
| | | १४/२ | १ २३ |
| | | एकूण . . | ४ १६ |

अनुसूची-चालू

| (१) | (२) | (३) | (४) |
|-------------------------------------|----------|-----|--------|
| | | | हे. आर |
| डावा - २ | २९ | | २ ३६ |
| सा. क्र. ६३० | २८/१ |] | १ ९१ |
| मी. | २८/३ | | ० १३ |
| | १४/१ | | |
| | एकूण . . | | ४ ४० |
| डावा - ३ | ३३/१ | | १ २६ |
| सा. क्र. ११८० | ३३/२ | | ० ८० |
| मी. | ३२/१ | | १ ६० |
| | ३३/२ | | १ ६० |
| | ३२/३ | | १ ७० |
| | २६/१ | | १ ५० |
| | २६/२ | | २ ५० |
| | ३४/१ | | १ १० |
| | ३४/२ | | १ ०० |
| | एकूण . . | | १३ ०६ |
| एकूण क्षेत्र पिंपळगाव ल. का १ - . . | | | २१ ६२ |

शेगांव (कुं)

| | | |
|---------------|----|------|
| सरळ विमोचक | ८५ | २ ७८ |
| सा. क्र. ५६४० | ८४ | २ ०८ |
| मी. | ८३ | १ ८८ |

(पुच्छ वितरीका)

रिमडोह

| | |
|----------|-------|
| १६/१ | ३ ५८ |
| १६/२ | ३ ५७ |
| १६/३ | ३ ५८ |
| १६/४ | ३ ५८ |
| २४ | ० ५० |
| २५ | ३ ७४ |
| एकूण . . | २५ २९ |

सरळ विमोचक एकूण क्षेत्र . . २५ २९

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------|--------|--------------------------------|------------------|-------------|----------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| डावा मुख्य कालवा | उजवा -१ | २२ | २ ४५ | | | | रिमडोह |
| पुच्छ वितरीका | सा. क्र. १३० | २१ | ३ ०० | उजवा -२ | ३८/१ | २ २० | |
| सा. क्र. ६३४५ मी. | मी. | २३ | १ १६ | सा. क्र. २४० | ३८/१/पै | १ ८० | |
| वरील रिमडोह लघु | | २४ पै | १ ४० | | ३८/२/पै | १ ८० | |
| कालवा | | | | | ३८/२/पै | १ ४० | |
| | | एकूण . . | ८ ०१ | | ३९/१ | ० ९० | |
| | | | | | ३९/२ | १ ७० | |
| | उजवा -२ | ३७ | १ ३० | | एकूण . . | ९ ८० | |
| सा. क्र. ३४० | ३८/३ | ३ ९० | | | | | |
| मी. | ३८/२ | ० ४० | | उजवा -३ | १५/१ | २ ०० | |
| | | एकूण . . | ५ ६० | सा. क्र. ५४० मी. | १५/२ | १ ०० | |
| | | | | | १५/३ | १ ०० | |
| | डावा - १ | ३८/३पै | २ ४० | | एकूण . . | ४ ०० | |
| सा. क्र. १४० | २२/पै | २ ४० | | | | | |
| | २१/३ | १ १० | | | | | |
| | १२०/पै | १ ४० | | | | | पिंपळगाव |
| | | एकूण . . | ७ ३० | डावा -१ | २३०/१ | २ ५० | |
| | | | | सा. क्र. ५४० मी. | २३०/२ | १ २५ | |
| | | | | | २३१ | २ २०(अकृषक) | |
| | पुच्छ | ३८/२ | ३ ५० | | एकूण . . | ५ ९५ | |
| सा. क्र. ५०० | ३८/२/अ | १ ९५ | | | | | |
| मी. | ३९/पै | ० ९५ | | एकूण क्षेत्र पिंपळगाव ल. का. २ | | २४ ३५ | |
| | ४१ | १ १४(अकृषक) | | | | | |
| | १३ | १ ०२ (अकृषक) | | डावा मुख्य कालवा | उजवा -१ | २४५/१/क | १ २० |
| | | एकूण . . | ८ ५६ | पुच्छ वितरीका | सा. क्र. १७५ मी. | २४५/२/अ | १ १० |
| | | | | सा. क्र. ७७२५ मी. | | | |
| | एकूण क्षेत्र रिमडोह ल. का. -१ | | २९ ४७ | वरील पिंपळगाव | | | |
| | | | | लघु कालवा-३ | | | |
| डावा मुख्य कालवा | उजवा -१ | ३८/३ | १ ४० | | एकूण . . | २ ३० | |
| पुच्छ वितरीका | सा. क्र. १० | | | | | | |
| सा. क्र. ६९०० मी. | मी. | | | उजवा -२ | २२६ | ४ ०० | |
| वरील पिंपळगाव लघु | | | | सा. क्र. २३५ | २४६/१ | ० ८० | |
| कालवा-२ | | | | मी. | २४६/२ | ० ७५ | |
| | | कडाजना | | | २४७/३ | २ ३० | |
| | | ११९/१ | १ ८० | | २४८/१ | १ ९५ | |
| | | ११९/२ | १ ४० | | २४८/२ | १ ९० | |
| | | | | | २५० | ० ९० | |
| | | एकूण . . | ४ ६० | | एकूण . . | १२ ६० | |

| अनुसूची-चालू | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| उजवा - ३ | २४९ | ५ ४५ | |
| सा. क्र. ३२५ मी. | २५३ | २ ०० | |
| | २५४/१ | १ ६० | |
| | २५२ | ० ८० | |
| | एकूण . . | ९ ८५ | |
| उजवा -४ | २५४/२ | १ ५५ | |
| सा. क्र. ५४० | २५५/३ | २ ०० | |
| मी. | २५५/२ | ० ९० | |
| | २५५/१ | १ ७५ | |
| | एकूण . . | ६ २० | |
| उजवा -५ | २५५/४क | ० ९० | |
| सा. क्र. ६९० | | | |
| मी. | | | |
| | एकूण . . | ० ९० | |
| डावा -१ | २५० पै | ० ५२ | |
| सा. क्र. १७५ | २५१ | ३ २० | |
| मी. | २५२/१ | १ ९० | |
| | २६६ | २ ०० | |
| | २६५ | १ ५० | |
| | एकूण . . | ९ १२ | |
| डावा -२ | २५५/१ | ० ४५ | |
| सा. क्र. ३२५ | २५५/२ | ० ९० | |
| मी. | २५५/४ | ० ८५ | |
| | एकूण . . | २ २० | |
| एकूण क्षेत्र पिंपळगाव ल. का. . | | ४३ १७ | |
| डावा मुख्य कालवा | उजवा -१ | २७९ | ० ३० |
| पुच्छ वितरीका | सा. क्र. १८० | २८० | २ १० |
| सा. क्र. ८५९५ मी. | मी. | २८१ | १ १५ |
| वरील पिंपळगाव लघु | | २८२ | १ ९५ |
| कालवा - ४ | | २६३ | २ १५ |
| | एकूण . . | ७ ६५ | |
| उजवा -२ | २६२ | १ २० | |
| सा. क्र. ४८० मी. | २६० | १ ६० | |
| | २५९ | ० ८० | |
| | २५६ | २ ९५ | |
| | २५८ | १ १० | |
| | एकूण . . | ७ ६५ | |

| अनुसूची-चालू | | | |
|---|------------------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| उजवा -३ | २६१/२ | १ ४० | |
| सा. क्र. ५५५ | २६१/१ | १ ०० | |
| मी. | ५४ | २ १० | |
| | २५७/१ | २ १० | |
| | २५७/२ | ० ८० | |
| | २५७/३ | १ ३० | |
| | २५६/क | ३ ०० | |
| | एकूण . . | ११ ७० | |
| डावा -१ | २८३ | १ ३५ | |
| सा. क्र. ४८० | ५३ | १ १० | |
| मी. | ५२ | २ ०० | |
| | ५१ | ० ५० | |
| | ५४/१/क | ० ९५ | |
| | ५४/३ क | २ ०० | |
| | एकूण . . | ७ ९० | |
| पुच्छ ६९० मी. | ५५/१ अ | १ ५० | |
| | ५५/१ ब | १ ५० | |
| | ५४ | २ ६० | |
| | ५५/२ | १ ४० | |
| | एकूण . . | ७ ०० | |
| एकूण क्षेत्र पिंपळगाव ल. का. . | | ४१ ९० | |
| कालवानिहाय गोषवारा | | | |
| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | हे. आर |
| १ | पिंपळगाव लघु कालवा क्र. १ | २१ ६२ | |
| २ | सरळ विमोचक सा. क्र. ५६४० मी. | २५ २९ | |
| ३ | रिमडोह लघु कालवा | २९ ४७ | |
| ४ | पिंपळगाव लघु कालवा क्र. २ | २४ ३५ | |
| ५ | पिंपळगाव लघु कालवा क्र. ३ | ४३ १७ | |
| ६ | पिंपळगाव लघु कालवा क्र. ४ | ४१ ९० | |
| माँ भवानी पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | | १८५ ८० | |

नागपूर :
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०.

राजेश नारायण दुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (द),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५३.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -3459-NID(3)-N-DB-Noti-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh N. Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Rajesh N. Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project

Tq. - Umred, Distt. - Nagpur

Name and Address of Water User's Association :

Maa Bhavani Water Users Association,
Pimpalgaon (M), Ta. Hinganghat, Dist. Wardha.

| Main Canal/ Branch Canal / Distributory | Offtake Number(s) | Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| (1) | (2) | Survey No./ Gut No. | Area in C. C. A. |
| | | (3) | (4) |
| | | | H.A. |
| | | | Rimdoh |
| Pimpalgaon | OL - 1 | 12/1 |] 0 20 |
| Minor No. 1 | R.D.300 | 12/2 | |
| offtake @ | M | 11/3/C |] 0 33 |
| R. D. 4920 M | | 11/3/G | |
| of Tail | | 16 | 2 40 |
| Distributory of | | | |
| L. B. C. | | 14/2 | 1 23 |
| | | Total . . | 4 16 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------------------|-----------|--------|
| | | | H.A. |
| | OL - 2 | 29 | 2 36 |
| | R.D. 630 | 28/1 |] 1 91 |
| | M | 28/3 | |
| | | 14/1 | 0 13 |
| | | Total . . | 4 40 |
| | OL - 3 | 33/1 | 1 26 |
| | R. D. 1180 | 33/2 | 0 80 |
| | M | 32/1 | 1 60 |
| | | 32/2 | 1 60 |
| | | 32/3 | 1 70 |
| | | 26/1 | 1 50 |
| | | 26/2 | 2 50 |
| | | 34/1 | 1 10 |
| | | 34/2 | 1 00 |
| | | Total . . | 13 06 |
| | Total Area Pimpalgaon Minor- 1 . . | | 21 62 |

Shegaon (kund)

| | | |
|---------------|-----------|--------|
| Direct Outlet | 85 | 2 78 |
| @ RD. 5640 | 84 | 2 08 |
| M of Tail | 83 | 1 88 |
| Distributory | | Rimdoh |
| | 16/1 | 3 58 |
| | 16/2 | 3 57 |
| | 16/3 | 3 58 |
| | 16/4 | 3 58 |
| | 24 | 0 50 |
| | 25 | 3 74 |
| | Total . . | 25 29 |

Total Area D. O. . . 25 29

| | | | |
|-----------------|-----------|----|------|
| Rimdoh Minor | OR -1 | 22 | 2 45 |
| offtake @ | RD 130 M | 21 | 3 00 |
| RD 6345 M | . | 23 | 1 16 |
| of Tail | 24 P | | 1 40 |
| Distributory of | | | |
| L.B.C. | | | |
| | Total . . | | 8 01 |

[illegible]

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|-------|---------------------------------|-----------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H.A. | | | | H.A. |
| | OL -1 | 250 p | 0 52 | | OL -1 | 283 | 1 35 |
| | RD 175 | 251 | 3 20 | | RD 480 M. | 53 | 1 10 |
| | M. | 252/1 | 1 90 | | | 52 | 2 00 |
| | | 266 | 2 00 | | | 51 | 0 50 |
| | | 265 | 1 50 | | | 54/1/K | 0 95 |
| | | | | | | 54/3 K | 2 00 |
| | Total . . | | 9 12 | | | | |
| | | | | | | Total . . | 7 90 |
| | OL -2 | 255/1 | 0 45 | | Tail | 55/1 A | 1 50 |
| | RD 325 | 255/2 | 0 90 | | RD 690 M. | 55/1 B | 1 50 |
| | M. | 255/4 | 0 85 | | | 54 | 2 60 |
| | | | | | | 55/2 | 1 40 |
| | Total . . | | 2 20 | | | | |
| | | | | | | Total . . | 7 00 |
| Total area Pimpalgaon Minor-3 . . | | | 43 17 | | | | |
| Pimpalgaon OR -1 | 279 | 0 30 | | Total area Pimpalgaon Minor - 4 | | | 41 90 |
| Minor No. 4 RD 180 M. | 280 | 2 10 | | | | | |
| offtake @ | 281 | 1 15 | | | | | |
| RD 8595 M. | 282 | 1 95 | | | | | |
| Distributory of L.B.C | 263 | 2 15 | | | | | |
| | Total . . | 7 65 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | OR -2 | 262 | 1 20 | | | | |
| | RD 480 | 260 | 1 60 | | | | |
| | M. | 259 | 0 80 | | | | |
| | | 256 | 2 95 | | | | |
| | | 258 | 1 10 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 7 65 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | OR -3 | 261/2 | 1 40 | | | | |
| | RD 555 | 261/1 | 1 00 | | | | |
| | M. | 54 | 2 10 | | | | |
| | | 257/1 | 2 10 | | | | |
| | | 257/2 | 0 80 | | | | |
| | | 257/3 | 1 30 | | | | |
| | | 256/K | 3 00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total . . | 11 70 | | | | | |

RAJESH NARAYAN DHUMANE
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division (South),
Nagpur.

Nagpur :
The 9th October 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

हे. आर

अधिसूचना-३

८०/पी

१ ८०

क्रमांक ३४५९-नापावि(द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, श्री. राजेश दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

एकूण

..

९ ९०

मेनखात

डावा-२

११९

२ ६६

सा.क्र. ८८० मी.

१२०

३ २४

१२१

१ ००

१२२

२ ०२

एकूण

..

८ ९२

त्याअर्थी, मी, राजेश दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्रा धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित—

जयकिसान पाणी वापर संस्था, मेनखात,

तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा.

एकूण

..

१० ६२

मुख्य कालवा/
शाखा कालवा/
वितरीका/
लघु कालवा

विमोचक क्र.

सर्व्हे/गट नं./पा. वा.

संस्थेचे क्षेत्र

डावा-४

१२९/२

० ६०

सा.क्र. १५८० मी.

१२९/१

० ८०

गनेशपूर

(१)

(२)

(३)

(४)

सी. सी. ए.

हे. आर

पचगव्हाण

गनेशपूर

डावा-१

४/१

७ ५०

लघु कालवा

सा.क्र.६१० मी.

४/२

सा. क्र.

४/३

जाम

एकूण

..

३ ४०

६२२२० मी.

७९

० ६०

| अनुसूची—चालू | | | |
|--------------|------------------|---------|---------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
| | डावा-५ | १९/१पी | ० ८० |
| | सा.क्र. १९७० मी. | १९/२पी | ० २० |
| | | १८ | ० ३० |
| | | २१ | १ ६७ |
| | | २२/अ | ० ६० |
| | | २३ | ० ७० |
| | | २६/२ | १ ४७ |
| | | २६/१ | |
| | | एकूण | ५ ७४ |
| | डावा-६ | २४ | १ ०० |
| | सा.क्र. २२५० मी. | १४/१ | ० ४० |
| | | २५ | १ ३६ |
| | | एकूण | २ ७६ |
| | डावा-७ | १३ | १ ६६ |
| | सा.क्र. २३६० मी. | | |
| | | एकूण | १ ६६ |
| | | मेनखात | |
| | उजवा-१ | १३०/१ | २ ४४ |
| | सा.क्र. १४६० मी. | १३०/२ | १ ०० |
| | | १४२ | ० ५९ |
| | | एकूण | ४ ०३ |
| | उजवा-२ | १२९/१ | ० ४९ |
| | सा.क्र. १५८० मी. | १२९/२ | ० ७० |
| | | गणेशपूर | |
| | | १९/१पी | ० ४० |
| | | १८/१ | २ ८२ |
| | | एकूण | ४ ४१ |

| अनुसूची—चालू | | | |
|-------------------|------------------|--------|---------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) हे. आर |
| | उजवा-३ | १४/१ | ३ २२ |
| | सा.क्र. २३४० मी. | १४/२ | ३ ६२ |
| | | २२ | ० ७५ |
| | | २३ | ० ५० |
| | | २४ | ० २९ |
| | | एकूण | ८ ३८ |
| | उजवा-४ | १२/१ | २ ६७ |
| | सा.क्र. २४५० मी. | १२/२ | २ १७ |
| | | ११ | ५ ७६ |
| | | १०/१ | ४ ०८ |
| | | १०/२ | |
| | | १०/३ | |
| | | एकूण | १४ ६८ |
| | | एकूण | ७४ ५० |
| | | मेनखात | |
| मेनखात वितरिका | डावा-२ | १०२/२ | १ २१ |
| डावा कालवा | सा.क्र. २२४० मी. | | |
| सा.क्र. ६१५२५ मी. | | एकूण | १ २१ |
| | डावा-३ | १४५ | २ ०० |
| | सा.क्र. २९१० मी. | १४४ | २ ७२ |
| | | १४३ | १ २४ |
| | | १४२ | १ २० |
| | | १४६ | १ ०८ |
| | | एकूण | ८ २४ |
| | डावा-४ | १९ | ० ४० |
| | सा.क्र. ३३४० मी. | ७ | १ २० |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|--------------|------------------|----------|--------|------------------|----------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ६ | १ ७० | | | ४९ | १ १५ |
| | | गनेशपूर | | | | | |
| | १/१ | | ३ ६० | | | एकूण . . | १३ ४४ |
| | | एकूण . . | ६ ९० | | | | |
| | | | | | | जाम | |
| | | | | उजवा-१ | ११८ | | ४ १३ |
| | डावा-५ | ३/१ | ४ ४० | सा.क्र. ३२० मी. | | | |
| | सा.क्र. ३६५० मी. | | | | एकूण . . | ४ १३ | |
| | | एकूण . . | ४ ४० | | | | |
| | | | | | | मेनखात | |
| | डावा-६ | ४ | ० ४० | उजवा-२ | ८७ | | १ ०० |
| | सा.क्र. ३६६० मी. | ५/१ | ० ४० | सा.क्र. १४४० मी. | | शेडगाव | |
| | | ६ | १ १० | | २६८ | | ३ ०० |
| | | ७ | ० ४० | | २५५/२ | | २ १८ |
| | | ८ | ० ४० | | | एकूण . . | ६ १८ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण . . | २ ७० | | | मेनखात | |
| | | | | उजवा-३ | ८६ | | १ ७५ |
| | डावा-७ | ८/पी | २ १६ | सा.क्र. १९४० मी. | ९२ | | २ ९३ |
| | सा.क्र. ४०६० मी. | ९/१ | ६ ९८ | | | एकूण . . | ४ ६८ |
| | | ९/२ | २ ०२ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | कार्डा | | | | गनेशपूर | |
| | | १४ | ० ४० | उजवा-४ | ४ | | १ ४८ |
| | | | | सा.क्र. ३६५० मी. | ५/१ | | २ ०३ |
| | | एकूण . . | ११ ५६ | | ५/२ | | १ २९ |
| | | | | | | | |
| | डावा-८ | १६ | १ १० | | | एकूण . . | ४ ८० |
| | सा.क्र. ४२४० मी. | १७ | १ ९८ | | | | |
| | | १८ | १ १० | उजवा-५ | ५/२पी | | १ २० |
| | | १९ | १ ८१ | सा.क्र. ४००० मी. | | कार्डा | |
| | | ४६ | १ ८० | | १० | | १ १८ |
| | | ४७ | ३ २९ | | | एकूण . . | २ ३८ |
| | | ४८ | १ २१ | | | | |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|-----------------|------------------|-------|--------|-----------------|-----------------|------|---------------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | उजवा-६ | १२/१ | ३ ७७ | | | | मेनखात |
| | सा.क्र. ४३६० मी. | १२/२ | ३ ७६ | मेनखात लघु | डावा-१ | ८६ | ३ ४० |
| | | १३ | १ १३ | कालवा क्र.२ | सा.क्र. २१० मी. | ६७/१ | १ ७२ |
| | | १५ | १ १५ | सा.क्र.१९५० मी. | | ६७/२ | १ ७२ |
| | | | | | | ६८ | ० १६ |
| | एकूण | .. | ९ ८१ | | | | एकूण .. ७ ०० |
| | एकूण | .. | ८० ४३ | | | | |
| | शेडगाव | | | डावा-२ | ६७/३ | | १ ७२ |
| मेनखात लघु | डावा-१ | २४९ | १ ६० | सा.क्र. ३१० मी. | ६७/४ | | १ ७२ |
| कालवा क्र.१ | सा.क्र. २३५ मी. | २५१ | १ ४२ | | | | एकूण .. ३ ४४ |
| सा.क्र.१०५० मी. | | ३२७ | २ ६० | | | | |
| | | २५६ | २ ५२ | डावा-३ | ६७/५ | | १ ७२ |
| | | २५५/१ | २ १० | सा.क्र. ४५० मी. | ६७/६ | | १ ७२ |
| | एकूण | .. | १० २४ | | | | एकूण .. ३ ४४ |
| | डावा-२ | २५० | २ ७५ | | | | शेडगाव |
| सा.क्र. ३०० मी. | २५७ | २ ५६ | | डावा-४ | २७१ | | ३ ४६ |
| | २६९ | २ ८० | | सा.क्र. ६९० मी. | २७२ | | २ १५ |
| | एकूण | .. | ८ ११ | | | | एकूण .. ५ ६१ |
| | डावा-३ | २५८/१ | ४ ७५ | | | | |
| सा.क्र. ८४० मी. | २५८/२ | ४ ७५ | | उजवा-१ | २६४ | | ३ ८३ |
| | २५८/३ | ४ ७५ | | सा.क्र. ७८० मी. | | | एकूण .. ३ ८३ |
| | एकूण | .. | १४ २५ | | | | एकूण .. २३ ३२ |
| | उजवा-१ | २३६ | २ ८१ | | | | मेनखात |
| सा.क्र. ३६० मी. | २३३ | १ १५ | | मेनखात लघु | उजवा-१ | ३५/१ | ३ ५५ |
| | | | | कालवा क्र.३ | सा.क्र. ६९० मी. | ३५/२ | २ ०२ |
| | एकूण | .. | ३ ९६ | सा.क्र.२२८० मी. | | ३५/३ | २ ०२ |
| | एकूण | .. | ३६ ५६ | | | ३५/४ | २ ०२ |
| | | | | | | ३७ | ० ३६ |
| | | | | | | ३८ | ० ७१ |

| अनुसूची—चालू | | | | अनुसूची—चालू | | | |
|---------------|-----------------|------|----------|--------------|-----------------|------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| | | ४० | ० ४० | | उजवा-३ | ५३/१ | २ ३३ |
| | | ४१ | ० ३६ | | सा.क्र. ५५५ मी. | ५३/२ | १ ६७ |
| | | ४२ | २ ०६ | | | ५५/१ | ३ ०७ |
| | | ४३ | १ २७ | | | ५४ | १ ८१ |
| | | ४४ | १ २८ | | | ६३ | ५ ०१ |
| | | ४५ | ४ ०२ | | | ६४ | २ ३८ |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | १६ २७ |
| | | | | | | | |
| | | एकूण | .. २० ०७ | | उजवा-४ | ५५/२ | ३ ०७ |
| | | | | | सा.क्र. ६९० मी. | ६१ | ४ ०५ |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | ७ १२ |
| | | | | | | | |
| | उजवा-२ | ३९ | ० ३१ | | उजवा-५ | ५६ | १ ६२ |
| | सा.क्र. ९९० मी. | ३४ | ३ ०६ | | सा.क्र. ८१० मी. | ५७ | १ ९८ |
| | | ३१ | २ ८८ | | | ५८ | १ ७४ |
| | | २९ | ० ९३ | | | ५९ | १ ६२ |
| | | ३० | १ ९४ | | | ६० | १ ६२ |
| | | ३२ | १ ५९ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | ८ ५८ |
| | | | | | | | |
| मेनखात उप लघु | उजवा-१ | ७५ | ३ २२ | | डावा-१ | ७६ | ३ ०४ |
| कालवा | सा.क्र. १६० मी. | ७४ | ३ २२ | | सा.क्र. ३० मी. | ७७ | १ ७२ |
| | | ७५/३ | १ ६२ | | | ७८ | १ ४८ |
| | | ७५/४ | १ ६२ | | | | |
| | | ७० | ३ २७ | | | | |
| | | ८५ | २ २२ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | ६ २४ |
| | | | | | | | |
| | | | | | डावा-२ | ५२ | ३ ६९ |
| | | | | | सा.क्र. ५५५ मी. | ५१ | ३ ०३ |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | ६ ७२ |
| | | | | | | | |
| | उजवा-२ | ७९ | ० ९२ | | डावा-३ | ५० | ३ ०२ |
| | सा.क्र. ४५० मी. | ८० | ० ८७ | | सा.क्र. ६९० मी. | ४९ | ० २२ |
| | | ८१ | ० ७४ | | | ४८ | १ ३२ |
| | | ८२ | ० ९२ | | | ४७ | १ ३३ |
| | | ८३ | १ ३० | | | ४६ | ४ १३ |
| | | ८४ | ० ५३ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | १० ०२ |
| | | | | | | | |
| | | | | | एकूण | .. | १०६ १८ |

| अनुसूची-चालू | | | | अनुसूची-चालू | | | |
|------------------|------------------|--------|--------|--------------|------------------------------------|---------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) | (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर | | | | हे. आर |
| मेनखात लघु | उजवा-१ | २१ | १ ७० | | | | मेनखात |
| कालवा क्र.४ | सा.क्र. ३०० मी. | २६/१ | १ ५० | | डावा-२ | २०/१ | १ ८० |
| सा.क्र. मी. | | २६/२ | १ ४० | | सा.क्र. ३३० मी. | २०/२ | १ ६४ |
| | | २७ | २ ७० | | | २६/२पी | ० ४० |
| | | २८ | २ ७० | | | | कार्ड |
| | | एकूण | १० ०० | | | ५/पी | १ ४९ |
| | | कार्ड | | | | ७/पी | १ ४५ |
| | उजवा-२ | ५/पी | १ ५० | | | | |
| | सा.क्र. ७२० मी. | ७/पी | १ ४५ | | | एकूण | ६ ७८ |
| | | १ | १ २१ | | | | |
| | | २ | ३ २० | | | एकूण | ५५ ५४ |
| | | ३ | २ ५५ | | | | |
| | | ४ | ४ १३ | | | | |
| | | ४४/१ | १ ४९ | | पाणी वार संस्थेचे एकूण क्षेत्र | | ३७६ ५३ |
| | | ४४/२ | १ ६२ | | | | |
| | | एकूण | १७ १५ | | | | |
| | उजवा-३ | ११/१ | १ ५५ | | कालवानिहाय गोषवारा | | |
| | सा.क्र. १००० मी. | ११/२ | १ ६२ | अ. क्र. | कालव्याचे नाव | क्षेत्र | |
| | | ११/३ | १ ५५ | (१) | (२) | (३) | |
| | | ११/४ | १ ५६ | | | हे. आर | |
| | | ११/५ | १ ५५ | १ | गणेशपूर लघुकालवा | ७४ ५० | |
| | | ८/१ | ० ८२ | २ | मेनखात वितरिका | ८० ४३ | |
| | | ८/२ | २ ०२ | ३ | मेनखात लघु कालवा क्र. १ | ३६ ५६ | |
| | | ४५ | २ ५३ | ४ | मेनखात लघु कालवा क्र. २ | २३ ३२ | |
| | | एकूण | १३ २० | ५ | मेनखात लघु कालवा क्र. ३ | १०६ १८ | |
| | | मेनखात | | ६ | मेनखात लघु कालवा क्र. ४ | ५५ ५४ | |
| | डावा-१ | २५/पी | १ १० | | पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र | ३७६ ५३ | |
| | सा.क्र. ३० मी. | १९ | १ २५ | | | | |
| | | कार्ड | | | | | |
| | | ६/१ | १ ८२ | | | | |
| | | ६/२ | १ ४० | | | | |
| | | ६/३ | २ ८४ | | | | |
| | | एकूण | ८ ४१ | | | | |

राजेश नारायण दुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

नागपूर :
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)
H. A.

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 3459-NID(S)-N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation section, Sub division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby declare that no water should be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project
Taluka-Umred, Dist. Nagpur.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :

Jay Kisan Water User Association Menkhat,
(Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.)

| | | |
|--|-----------------|--|
| Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Offtake Nos. | Villagewise Survey No. /Gut No. wise Area of WUA |
|--|-----------------|--|

(1)

(2)

Survey/
Gut No.

(3)

(4)

H. A.

Panchgavhan

Ganeshpur
Minor offtake
RD 62220 M.
of LBC

OL-1
RD-610 M.

4/1

4/2

4/3

7 50

Jam

79

0 60

OL-4
RD-1580 M.

129/2

129/1

Ganeshpur

19/1

19/2

21

Total

..

0 60

0 80

0 70

0 30

1 00

3 40

OL-5
RD-1970 M.

19/1P

19/2P

18

21

22/A

23

26/2

26/1

Total

..

0 80

0 20

0 30

1 67

0 60

0 70

1 47

5 74

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| | OL-6 | 24 | 1 00 | | | Menkhat | |
| | RD-2250 M. | 14/1 | 0 40 | | Menkhat | OL-2 | 102/2 |
| | | 25 | 1 36 | | Distributory | RD-2240 M. | |
| | | Total .. | 2 76 | | offtake @ | | |
| | | | | | RD-61525 M. | | |
| | | | | | | Total .. | 1 21 |
| | OL-7 | 13 | 1 66 | | | | |
| | RD-2360 M. | | | | OL-3 | 145 | 2 00 |
| | | Total .. | 1 66 | | RD-2910 M. | 144 | 2 72 |
| | | | | | | 143 | 1 24 |
| | | | | | | 142 | 1 20 |
| | | | | | | 146 | 1 08 |
| | | Menkhat | | | | Total .. | 8 24 |
| | OR-1 | 130/1 | 2 44 | | | | |
| | RD-1460 M. | 130/2 | 1 00 | | | | |
| | | 142 | 0 59 | | | | |
| | | Total .. | 4 03 | | OL-4 | 19 | 0 40 |
| | | | | | RD-3340 M. | 7 | 1 20 |
| | | | | | | 6 | 1 70 |
| | | | | | | 1/1 | 3 60 |
| | OR-2 | 129/1 | 0 49 | | | Total .. | 6 90 |
| | RD-1580 M. | 129/2 | 0 70 | | | | |
| | | Ganeshpur | | | | | |
| | | 19/1P | 0 40 | | | | |
| | | 18/1 | 2 82 | | OL-5 | 3/1 | 4 40 |
| | | Total .. | 4 41 | | RD-3650 M. | Total .. | 4 40 |
| | | | | | | | |
| | OR-3 | 14/1 | 3 22 | | OL-6 | 4 | 0 40 |
| | RD-2340 M. | 14/2 | 3 62 | | RD-3660 M. | 5/1 | 0 40 |
| | | 22 | 0 75 | | | 6 | 1 10 |
| | | 23 | 0 50 | | | 7 | 0 40 |
| | | 24 | 0 29 | | | 8 | 0 40 |
| | | Total .. | 8 38 | | | Total .. | 2 70 |
| | | | | | | | |
| | OR-4 | 12/1 | 2 67 | | OL-7 | 8/P | 2 16 |
| | RD-2450 M. | 12/2 | 2 17 | | RD-4060 M. | 9/1 | 6 98 |
| | | 11 | 5 76 | | | 9/2 | 2 02 |
| | | 10/1] | | | | | Karda |
| | | 10/2] | 4 08 | | | 14 | 0 40 |
| | | 10/3] | | | | Total .. | 11 56 |
| | | Total .. | 14 68 | | | | |
| | | | | | OL-8 | 16 | 1 10 |
| | | Total .. | 74 50 | | RD-4240 M. | 17 | 1 98 |
| | | | | | | 18 | 1 10 |
| | | | | | | 19 | 1 81 |

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|----------|-----------|-------|-----------------|------------|----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | | 46 | 1 80 | | | Shedgaon | |
| | | 47 | 3 29 | Menkaht | OL-1 | 249 | 1 60 |
| | | 48 | 1 21 | Minor-@ | RD-235 M. | 251 | 1 42 |
| | | 49 | 1 15 | RD-1050 M. | | 327 | 2 60 |
| | | | | | | 256 | 2 52 |
| | Total .. | | 13 44 | | | 255/1 | 2 10 |
| | | Jam | | | | Total .. | 10 24 |
| OR-1 | 118 | | 4 13 | | OL-2 | 250 | 2 75 |
| RD-320 M. | | | | | RD-300 M. | 257 | 2 56 |
| | Total .. | | 4 13 | | | 269 | 2 80 |
| | | Menkaht | | | | Total .. | 8 11 |
| OR-2 | 87 | | 1 00 | | | | |
| RD-1440 M. | | Shedgaon | | | OL-3 | 258/1 | 4 75 |
| | 268 | | 3 00 | | RD-840 M. | 258/2 | 4 75 |
| | 255/2 | | 2 18 | | | 258/3 | 4 75 |
| | Total .. | | 6 18 | | | Total .. | 14 25 |
| | | Menkhat | | | OR-1 | 236 | 2 81 |
| OR-3 | 86 | | 1 75 | | RD-1130 M. | 233 | 1 15 |
| RD-1940 M. | 92 | | 2 93 | | | Total .. | 3 96 |
| | Total .. | | 4 68 | | | Total .. | 36 56 |
| | | Ganeshpur | | | | | |
| OR-4 | 4 | | 1 48 | | | Menkhat | |
| RD-3650 M. | 5/1 | | 2 03 | Menkhat | OL-1 | 86 | 3 40 |
| | 5/2 | | 1 29 | Minor-2@ | RD-210 M. | 67/1 | 1 72 |
| | Total .. | | 4 80 | RD-1950 M. | | 67/2 | 1 72 |
| | | | | | | 68 | 0 16 |
| OR-5 | 5/2P | | 1 20 | | | Total .. | 7 00 |
| RD-4000 M. | | Karda | | | OL-2 | 67/3 | 1 72 |
| | 10 | | 1 18 | | RD-310 M. | 67/4 | 1 72 |
| | Total .. | | 2 38 | | | Total .. | 3 44 |
| | | | | | OL-3 | 67/5 | 1 72 |
| OR-6 | 12/1 | | 3 77 | | RD-450 M. | 67/6 | 1 72 |
| RD-4360 M. | 12/2 | | 3 76 | | | Total .. | 3 44 |
| | 13 | | 1 13 | | | | |
| | 15 | | 1 15 | | | | |
| | Total .. | | 9 81 | | | Total .. | 3 44 |
| | Total .. | | 80 43 | | | | |

[illegible]

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|--|--------------------------------|-------|--------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. | (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
| Menkhat Minor-4@ RD-..... M. | OR-1 RD-300 M. | 47 | 1 33 | Menkhat | | | |
| | | 46 | 4 13 | OL-2 RD-330 M.. | 20/1 | | 1 80 |
| | | Total .. | 10 02 | | 20/2 | | 1 64 |
| | | Total .. | 106 18 | | 26/2P | | 0 40 |
| | | | | Karda | | | |
| | | | | | 5/P | | 1 49 |
| | | | | | 7/P | | 1 45 |
| | | | | | Total .. | | 6 78 |
| | | | | | Total .. | | 55 54 |
| | | | | Total Area of WUA .. | | | |
| | OR-2 RD-720 M. | 5/P | 1 50 | CANALWISE ABSTRACT | | | |
| | | 7/P | 1 45 | Sr. | Name of | Area | |
| | | 1 | 1 21 | No. | Canal | | |
| | | 2 | 3 20 | (1) | (2) | (3) | |
| | | 3 | 2 55 | | | H. A. | |
| | | 4 | 4 13 | 1 | Ganeshpur Minor | | 74 50 |
| | | 44/1 | 1 49 | 2 | Menkhat Distributory | | 80 43 |
| | | 42/2 | 1 62 | 3 | Menkhat Minor-1 | | 36 56 |
| | | Total .. | 17 15 | 4 | Menkhat Minor-2 | | 23 32 |
| | | | | 5 | Menkhat Minor-3 & Sub Minor | | 106 18 |
| | OR-3 RD-1000 M. | 11/1 | 1 55 | 6 | Menkhat Minor-4 | | 55 54 |
| | | 11/2 | 1 62 | Total Area of Water Users Association .. | | | |
| | | 11/3 | 1 55 | | | | 376 53 |
| | | 11/4 | 1 56 | | | | |
| | | 11/5 | 1 55 | | | | |
| | | 8/1 | 0 82 | | | | |
| | | 8/2 | 2 02 | | | | |
| | | 45 | 2 53 | | | | |
| | | Total .. | 13 20 | | | | |
| | | | | | | | |
| | OL-1 RD-30 M. | 25/P | 1 10 | | | | |
| | | 19 | 1 25 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Total .. | 8 41 | | | | |
| | | 6/1 | 1 82 | | | | |
| | | 6/2 | 1 40 | | | | |
| | | 6/3 | 2 84 | | | | |
| | | Total .. | 8 41 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

RAJESH NARAYAN DHUMANE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South),
Nagpur.

Nagpur :
Dated the 9th October 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-३४५९-नापावि-(द)-ना-विशा-अधिसूचना-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, राजेश नारायण दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जय दुर्गा पाणी वापर संस्था सेवा, तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा

मुख्य कालवा/शाखा विमोचक सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र कालवा/वितरीका/ क्रमांक
लघुकालवा सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

हे.आर

तांभारी

डावा मुख्य कालवा विमोचक क्रमांक ७७/१ २ ००
तांभारी लघु कालवा डावा-१ सा.क्र. ६२ ३ ६५
क्र. १ @ सा. क्र. ४६० मी. ७२ ३ ४१
४०२८० मी. ६७ ८ ५२

अनुसूची—चालू

(१) (२) (३) (४)

हे. आर

६८ ७ ००

७३ १ ६२

एकूण . . २६ २०

विमोचक क्रमांक ५८ २ ३४

डावा-२ सा. क्र. ६९ २ ००

७६० मी. ५६ २ १४

६० ० ७२

६१ ० ६९

५४ ४ २३

५९ ० ७२

एकूण . . १२ ८४

विमोचक क्रमांक ५५ १ ५०

डावा-३ सा. क्र. ५० २ १६

१२०० मी. ४८ २ २०

४९ १ ००

४६ १ १३

४७ १ ८२

३८ १ ९६

५७ २ १९

३७ ३ ००

एकूण . . १६ ९६

चाकूर

पुच्छ विमोचक ६४ ३ ५२

सा. क्र. १२३० ६३ १ ६६

मी. ६१ १ ०४

६२ ० ९०

६५ १ ५०

७१/पी ० ५४

७२/पी ० ३०

५९ ० ५०

७० ० ४०

एकूण . . १० ३६

तांभारी

तांभारी लघु कालवा विमोचक उजवा ९६/पी ० ४०

क्र. २ @ सा. क्र. -१ सा. क्र. ९७ १ ४०

४०८७० मी. @३० मी. ९८ ३ ४०

एकूण . . ५ २०

[illegible]

| अनुसूची—चालू | | | |
|--------------|----------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | | ३९ | ३ ५३ |
| | | ४० | १ ६८ |
| | | ४१ | ३ ०० |
| | | ४२ | २ ६२ |
| | | एकूण . . | २४ ५० |
| विमोचक | ५५/पी | २ २५ | |
| उजवा-३ | १९ | १ ५२ | |
| १२८० मी. | २० | १ २२ | |
| | २१ | २ २१ | |
| | २२ | २ ६४ | |
| | २३ | २ २० | |
| | २४ | १ २० | |
| | १८ | १ ८१ | |
| | १७ | ३ १५ | |
| | १६ | १ ८२ | |
| | एकूण . . | २० ०२ | |
| पुच्छ विमोचक | ५५/पी | ५ ५५ | |
| @ सा.क्र. | ९ | १ ९० | |
| १५३० मी. | १३ | ४ ४० | |
| | १४ | १ ०९ | |
| | १५ | ० ९२ | |
| | एकूण . . | १३ ८२ | |
| विमोचक | ४९ | १ ६३ | |
| डावा-१ | ५० | १ १४ | |
| @ सा. क्र. | ५१/पी | २ ३५ | |
| ५३० मी. | ४८/पी | ५ ८८ | |
| | ७० | १ ४३ | |
| | ६८ | १ ९७ | |
| | ६६ | १ ९५ | |
| | ६७ | ० ८० | |
| | एकूण . . | १७ १५ | |
| विमोचक | ६९ | ० ९० | |
| डावा-१ (ए) | ६४ | १ ६४ | |
| सा. क्र. ८५० | ६३ | १ ०६ | |
| मी. | ६५ | १ ९० | |

| अनुसूची—चालू | | | |
|--|-------------------------------------|----------|--------|
| (१) | (२) | (३) | (४) |
| | | | हे. आर |
| | | ५९ | १ ६३ |
| | | ६१ | १ ६४ |
| | | ६२ | १ ६४ |
| | | ५८ | ३ ७७ |
| | | एकूण . . | १४ १८ |
| विमोचक | ५५ | ३ ०० | |
| डावा-२ | ११६ | २ ८७ | |
| सा. क्र. | ११५ | ० ९७ | |
| १२८० मी. | ११४ | ० ९६ | |
| | ११३ | २ १९ | |
| | ३ | १ ३९ | |
| | ४ | १ ४० | |
| | ५ | १ २१ | |
| | एकूण . . | १३ ९९ | |
| कालवानिहाय गोषवारा | | | |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जय दुर्गा पाणी वापर संस्था | | | |
| सेवा, तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा. | | | |
| अ. क्र. | कालव्याचे नाव | क्षेत्र | |
| (१) | (२) | (३) | हे. आर |
| १ | तांभारी लघु कालवा सा. क्र. १ | ६६ ३६ | |
| | सा. क्र. ४०२८० मी. | | |
| २ | तांभारी लघु कालवा सा. क्र. २ | १५ ४१ | |
| | सा. क्र. ४०८७० मी. | | |
| ३ | डायरेक्ट आउटलेट @ | ५ ३१ | |
| | सा. क्र. ४१७४० मी. | | |
| ४ | तांभारी लघु कालवा सा. क्र. ३@ | ४९ ४४ | |
| | सा. क्र. ४१९६० मी. | | |
| ५ | सेवा लघु कालवा सा. क्र. @ | १२६ ९४ | |
| | सा. क्र. ४२६३० मी. | | |
| | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २६३ ४६ | |

नागपूर : राजेश नारायण ढुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ९ ऑक्टोबर २०२०. नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

Notification-III

73

1 62

No. 3459-NID(s)N-DB-Notification-3-2020.—

Total

.. 26 20

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. N. Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places.

Outlet L-2

58

2 34

@ RD760M

69

2 00

59

2 14

60

0 72

61

0 69

54

4 23

59

0 72

Total

.. 12 84

Now, therefore, I, R. N. Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Outlet L-3

55

1 50

@ RD

50

2 16

1200 M

48

2 20

49

1 00

46

1 13

47

1 82

38

1 96

57

2 19

37

3 00

Total

.. 16 96

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Chakur

Tail Outlet

64

3 52

@ RD 1230

63

1 66

M

61

1 04

62

0 90

65

1 50

71/P

72/P

59

0 50

70

0 40

Total

.. 10 36

Name of Project : Lower Wunna Project, Tq. Umred, Dist. Nagpur.

Name & Address of the WUA : Jai Durgha Water User Association Sewa, Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.

| Distributory/ Branch Canal/ Main Canal | Offtake Numbers | Villagewise Survey No. Gut No. wise Area of WUA |
|--|--------------------|---|
| (1) | (2) | (3) |

Survey/
Gut No.

Area

(4)
H. A.

Tambhari

| | | | |
|----------------|------------|------|------|
| Left Bank | Outlet L-1 | 77/1 | 2 00 |
| Canal Tambhari | @ RD460M | 62 | 3 65 |
| MR No. 1 @ RD | | 72 | 3 41 |
| 40280 M | | 67 | 8 52 |
| | | 68 | 7 00 |

Tambhari MR

No. 2 @ RD

40870 M

Outlet R-1

@ RD 30

M

96/P

97

98

0 40

1 40

3 40

Total

.. 5 20

| SCHEDULE—Contd. | | | | SCHEDULE—Contd. | | | |
|-----------------|-------------|-----------|-------|-----------------|--------------------|-----------|-------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| | | | H. A. | | | | H. A. |
| | Tail Outlet | 102 | 3 00 | | | 29/2 | 1 47 |
| | R-1 @ | 103 | 1 50 | | | 30 | 2 19 |
| | RD270 M. | 104 | 1 21 | | | | ----- |
| | | 105 | 1 70 | | | Total . . | 16 40 |
| | | 106 | 2 80 | | | | ----- |
| | | | ----- | | Tail Outlet | 42 | 0 20 |
| | | Total . . | 10 21 | | @ RD 750 | 43 | 0 58 |
| | | | ----- | | M | 41 | 1 50 |
| Left bank | Direct Out- | 6/1 | 1 35 | | | 40 | 1 20 |
| Canal | let @ | 6/2 | 1 35 | | | 39 | 0 66 |
| | RD 41740M | 7 | 0 41 | | | 31 | 1 32 |
| | | 8 | 0 66 | | | 32 | 1 55 |
| | | 9 | 0 77 | | | 33 | 0 94 |
| | | 10 | 0 77 | | | 34 | 0 85 |
| | | | ----- | | | 35 | 0 94 |
| | | Total . . | 5 31 | | | 115 | 1 00 |
| | | | ----- | | | | ----- |
| Tambhari MR | Outlet R-1 | 22 | 1 76 | | | Total . . | 10 74 |
| No. 3 | @ RD | 23 | 1 24 | | | | ----- |
| @ RD 41960 M. | 295 M. | 24 | 1 37 | | | | |
| | | 12 | 2 14 | | | | |
| | | 11/3 | 0 76 | LBC | Outlet R-1 | 46 | 1 60 |
| | | 11/2 | 0 78 | Sewa Minor | @ RD 520 | 45 | 1 70 |
| | | 11/1 | 0 76 | @ RD42630 | M. | 34 | 3 18 |
| | | 15/1 | 0 45 | M | | 32 | 3 45 |
| | | 13 | 0 65 | | | 31/P | 1 83 |
| | | | ----- | | | 43/P | 3 00 |
| | | Total . . | 9 91 | | | | ----- |
| | | | ----- | | | Total . . | 14 76 |
| | | | | | | | ----- |
| | Outlet L-1 | 18 | 0 77 | | | | |
| | @ RD 405 | 19 | 5 89 | | Outlet R-1(A)51 /P | | 0 90 |
| | M. | 20 | 4 86 | | @ RD 550 | 43 | 1 80 |
| | | 21 | 0 87 | | M. | 44 | 0 71 |
| | | | ----- | | | 25/P | 3 18 |
| | | Total . . | 12 39 | | | 35 | 1 05 |
| | | | ----- | | | 36 | 0 88 |
| | | | | | | | ----- |
| | Outlet L-2 | 25 | 2 51 | | | Total . . | 8 52 |
| | @RD 410 | 26 | 2 51 | | | | ----- |
| | M | 27 | 3 00 | | Outlet R-2 | 52 | 3 82 |
| | | 28 | 3 25 | | @ RD | 53 | 1 80 |
| | | 29/1 | 1 47 | | 700 M. | 54 | 1 90 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|-------------------------------|--|-----|--|
| | 60/1 | | 1 15 |
| | 37 | | 2 50 |
| | 38 | | 2 50 |
| | 39 | | 3 53 |
| | 40 | | 1 68 |
| | 41 | | 3 00 |
| | 42 | | 2 62 |
| | Total . . | | 24 50 |
| Outlet R-3 @ RD 1280 M. | 55/P 19 20 21 22 23 24 18 17 16 | | 2 25 1 52 1 22 2 21 2 64 2 20 1 20 1 81 3 15 1 82 |
| | Total . . | | 20 02 |
| Tail Outlet @ RD1530 M | 55/P 9 13 14 15 | | 5 55 1 90 4 40 1 05 0 92 |
| | Total . . | | 13 82 |
| Outlet L-1 @ RD 530 M. | 49 50 51/P 48/P 70 68 66 67 | | 1 63 1 14 2 35 5 88 1 43 1 97 1 95 0 80 |
| | Total . . | | 17 15 |
| L-1(A) @ RD 850 M | 69 64 63 65 59 | | 0 90 1 64 1 06 1 90 1 63 |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3) | (4) H. A. |
|------------------------|---|-----|--|
| | | 61 | 1 64 |
| | | 62 | 1 64 |
| | | 58 | 3 77 |
| | Total . . | | 14 18 |
| L-2 @ RD 1280 M. | 55 116 115 114 113 3 4 5 | | 3 00 2 87 0 97 0 96 2 19 1 39 1 40 1 21 |
| | Total . . | | 13 99 |

CANALWISE ABSTRACT

Name & Address of WUA : Jai Durgha Water User Association Sewa, Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.

| Sr. No. (1) | Name of Canal (2) | Area (3) H. A. |
|----------------|---|----------------------|
| 1 | Tambhari Minor No. 1 @RD. 40280 M. | 66 36 |
| 2 | Tambhari Minor No. 2 @RD. 40870 M. | 15 41 |
| 3 | Direct Outlet @ RD 41740 M. | 5 31 |
| 4 | Tambhari Minor No. 3 @RD. 41960 M. | 49 44 |
| 5 | Sewa Minor @ RD 42630 M | 126 94 |
| | Total Area of Water User . . Association | 263 46 |

RAJESH NARAYAN DHUMNE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division
(South), Nagpur.

Nagpur :
Dated the 9th October 2020.